

Zestawienie powierzchni pomieszczeń				
Kondygnacja	Nr	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia	Kubatura netto
Parter				
	0.01	Wiatrołap	9,0	31,50
	0.02	Hall	53,4	186,77
	0.03	Gab. dyrektora	15,0	52,50
	0.04	Higienistka	11,7	40,96
	0.05	Kotłownia	7,9	27,70
	0.06	Hall	3,5	12,41
	0.07	Kuchnia	11,3	39,45
	0.08	Obieralnia	8,0	27,92
	0.09	Pom. pomocnicze	10,0	34,97
	0.10	Zmywalnia	5,5	19,32
	0.11	Mag. żywności	6,8	23,67
	0.12	Pom. socjalne	11,7	41,06
	0.13	Wózki	7,5	26,18
	0.14	WC przedsionek	1,3	4,57
	0.15	WC prac.	1,6	5,55
	0.16	Szatnia prac.	4,8	16,71
	0.17	Jadalnia	20,6	71,94
	0.18	Pok. matek	3,8	13,38
	0.19	WC	2,9	10,22
	0.20	WC	4,9	17,05
	0.21	Komunikacja	1,8	6,34
	0.22	Pom. porz.	1,9	6,69
	0.23	Pralnia, suszarnia	6,6	23,22
	0.24	Prasownia	6,6	23,22
	0.25	Psycholog	19,5	68,24
	0.26	Sala wielof.	61,0	213,35
	0.27	Łazienka dzieci	12,1	42,31
	0.28	Komunikacja	31,8	111,16
	0.29	Szatnia	12,3	42,98
	0.30	Sala nr1 (żłobek)	55,8	195,19
	0.31	Sala odpoczynku	27,2	95,27
	0.32	Łazienka dzieci	12,1	42,31
	0.33	Szatnia	12,3	42,98
	0.34	Sala nr1 (żłobek)	55,8	195,19
	0.35	Sala odpoczynku	27,2	95,27
	0.36	Łazienka dzieci	12,1	42,31
			557,3 m <sup>2</sup>	1 949,86 m <sup>3</sup>

**Legenda:**

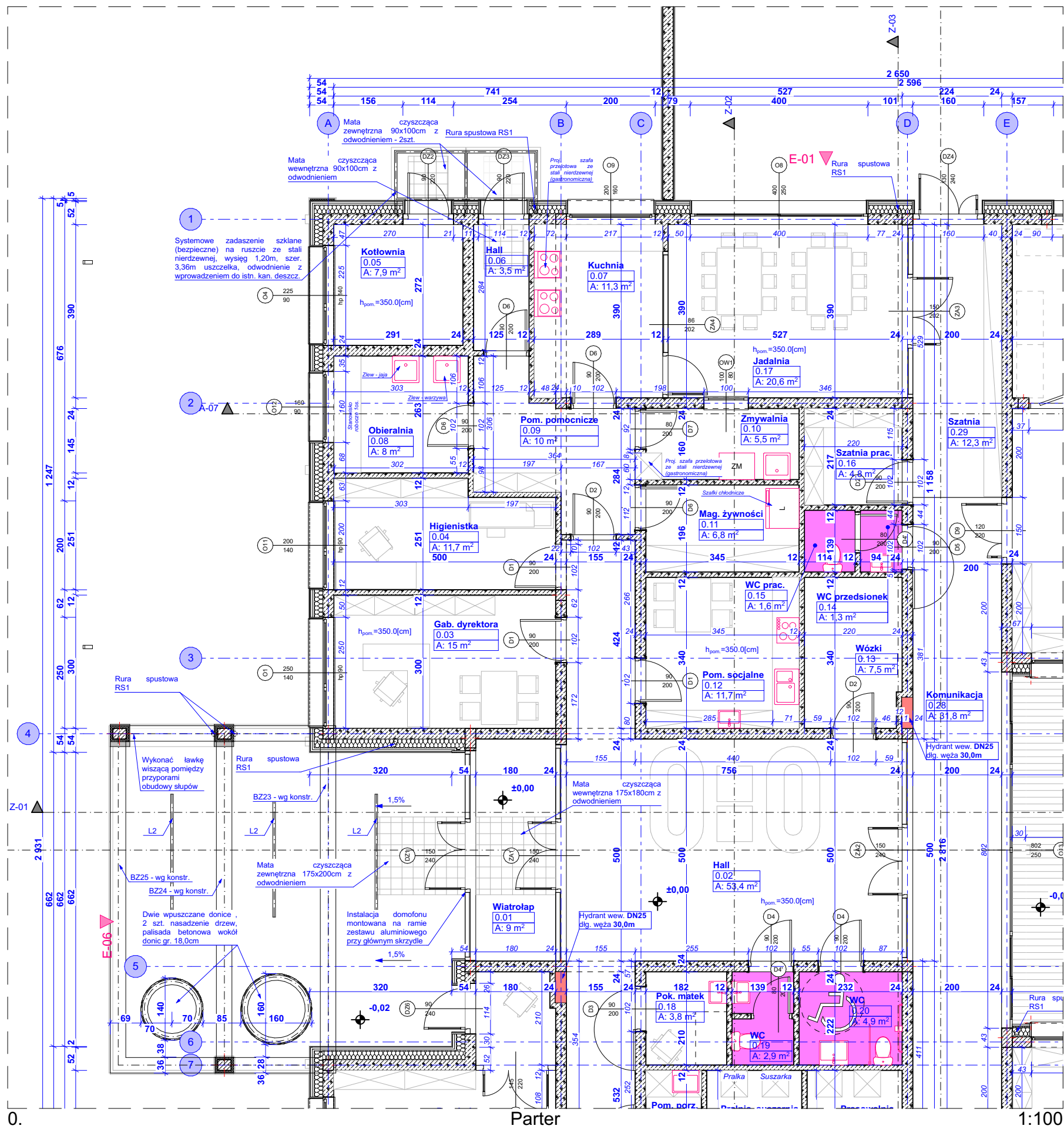
Projektowane ściany: ceramiczne, beton komórkowy, żelbet

Docieplenie projektowane: styropian EPS, wełna mineralna, styropian XPS

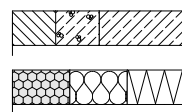
**UWAGI OGÓLNE:**

- WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE,
- PRZED ZAKUPEM STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ ORAZ WYKONANIEM ŚWIETLIKÓW DACHOWYCH NALEŻY DOKONAĆ SPRAWDZENIA OTWORÓW NA BUDOWIE,
- WSPÓŁCZYNNIK STOLARKI: STOLARKA OKIENNA  $U=0,9$  [W/M<sup>2</sup>K], STOLARKA DRZWIOWA  $U=1,3$  [W/M<sup>2</sup>K] CHYBA ŻE WSKAZANO INACZEJ
- PRZEWODY SPALINOWE I DYMOWE NALEŻY ODDALIĆ OD ŁATWO ZAPALNYCH, NIEOSŁONIĘTYCH CZĘŚCI KONSTRUKCYJNYCH BUDYNKU CO NAJMNIEJ 30CM, A OD OSŁONIĘTYCH OKŁADZINĄ Z TYNKU O GRUBOŚCI 25MM NA SIATCE ALBO RÓWNORZĘDNĄ OKŁADZINĄ - CO NAJMNIEJ 15CM,
- WSZYSTKIE RYSUNKI NALEŻY ROZPATRYWAĆ Z DOKUMENTACJĄ POZOSTAŁYCH BRANŻ

LOKALIZACJA	DZ. NR EWID.	667/62, 667/6	MIĘSCOWOŚĆ	Skolyszyn	NAZWA ZADANIA:	INWESTOR:	PROJEKTANT:	PODPIS
POWIAT	jasielski	GMINA	OBREB	0012-Skolyszyn	Budowa budynku żłobka z instalacjami na zewnątrz budynku: kanalizacji sanitarnej i wodociągowej, elektroenergetycznej, oświetleniowej, kanalizacji deszczowej i pięciu bezodpływowych zbiorników na deszczówkę i montaż urządzeń placu zabaw i budowa przyłącza wodociągowego i kanalizacji sanitarnej	Gmina Skolyszyn, 38-242 Skolyszyn 12	MGR INŻ. ARCH. JAKUB CZERNECKI Nr upr.: 5/POKOK/2017	PODPIS
NAZWA RYS.	Rzut parteru	Skolyszyn-gm. węgla					WSPÓŁPRACA:	PODPIS
NUMER RYS.	1	DATA	BRANŻA	1:200			SPRAWDZIŁ:	PODPIS
				Architektura	MGR INŻ. ARCH. JACEK GANCARZ. NR UPR.: 283017DUW			



#### Legenda:



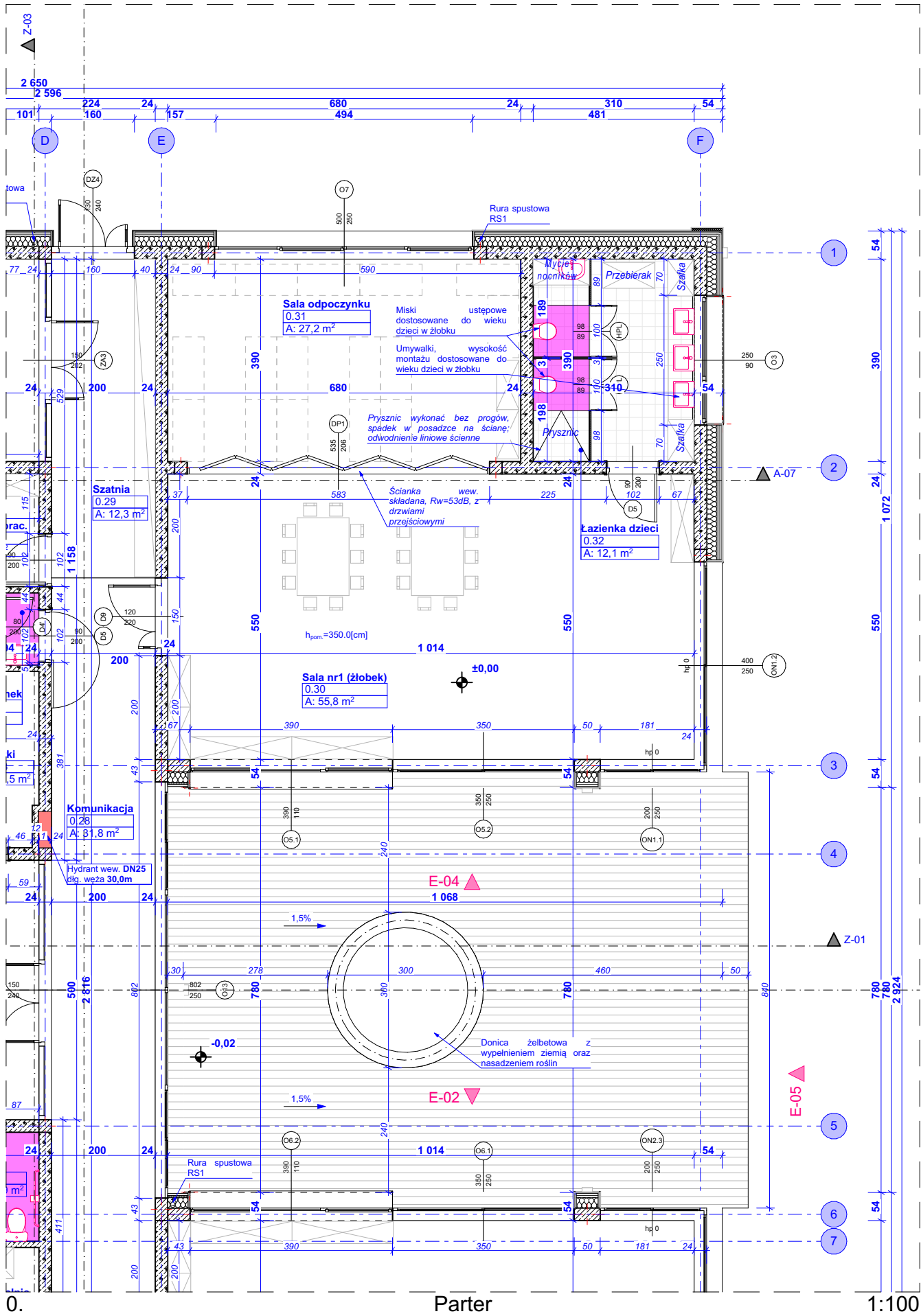
Projektowane ściany: ceramiczne, beton  
komórkowy, żelbet

Docieplenie projektowane: styropian EPS, wełna  
mineralna, styropian XPS

#### UWAGI OGÓLNE:

- WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE,
- PRZED ZAKUPEM STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ ORAZ WYKONANIEM ŚWIETLIKÓW DACHOWYCH NALEŻY DOKONAĆ SPRAWDZENIA OTWORÓW NA BUDOWIE,
- WSPÓŁCZYNNIK STOLARKI: STOLARKA OKIENNA  $U=0,9$  [W/M<sup>2</sup>K], STOLARKA DRZWIOWA  $U=1,3$  [W/M<sup>2</sup>K] CHYBA ŻE WSKAZANO INACZĘJ
- PRZEWODY SPALINOWE I DYMOWE NALEŻY ODDALIĆ OD ŁATWO ZAPALNYCH, NIEOSŁONIĘTYCH CZĘŚCI KONSTRUKCYJNYCH BUDYNKU, CO NAJMNIEJ 30CM, A OD OSŁONIĘTYCH OKŁADZINĄ Z TYNKU O GRUBOŚCI 25MM NA SIATCE ALBO RÓWNORZĘDNĄ OKŁADZINĄ - CO NAJMNIEJ 15CM,
- WSZYSTKIE RYSUNKI NALEŻY ROZPATRYWAĆ Z DOKUMENTACJĄ POZOSTAŁYCH BRANŻ

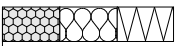
LOKALIZACJA	DZ. NR EWID.	667/62, 667/6	MIEJSCOWOŚĆ	Skołyszyn	INWESTOR	Gmina Skołyszyn 38-242 Skołyszyn 12	PROJEKTANT	MGR INŻ. ARCH. JAKUB CZERNECKI	PODPIS	
POWIAT	jęsielski	GMINA	OBREB	0012-Skołyszyn	WSPÓŁPRACA:		WSPÓŁPRACA:	Nr upr.: 5/PKOKK/2017	PODPIS	
NAZWA RYS.	Rzut parteru cz.1	DATA	BRANŻA	1:100	SPRAWDZIŁ:		SPRAWDZIŁ:		PODPIS	
NUMER RYS.	2	04-2024		Architektura				MGR INŻ. ARCH. JACEK GANCARZ.	PODPIS	



Legenda:



Projektowane ściany: ceramiczne, beton komórkowy, żelbet



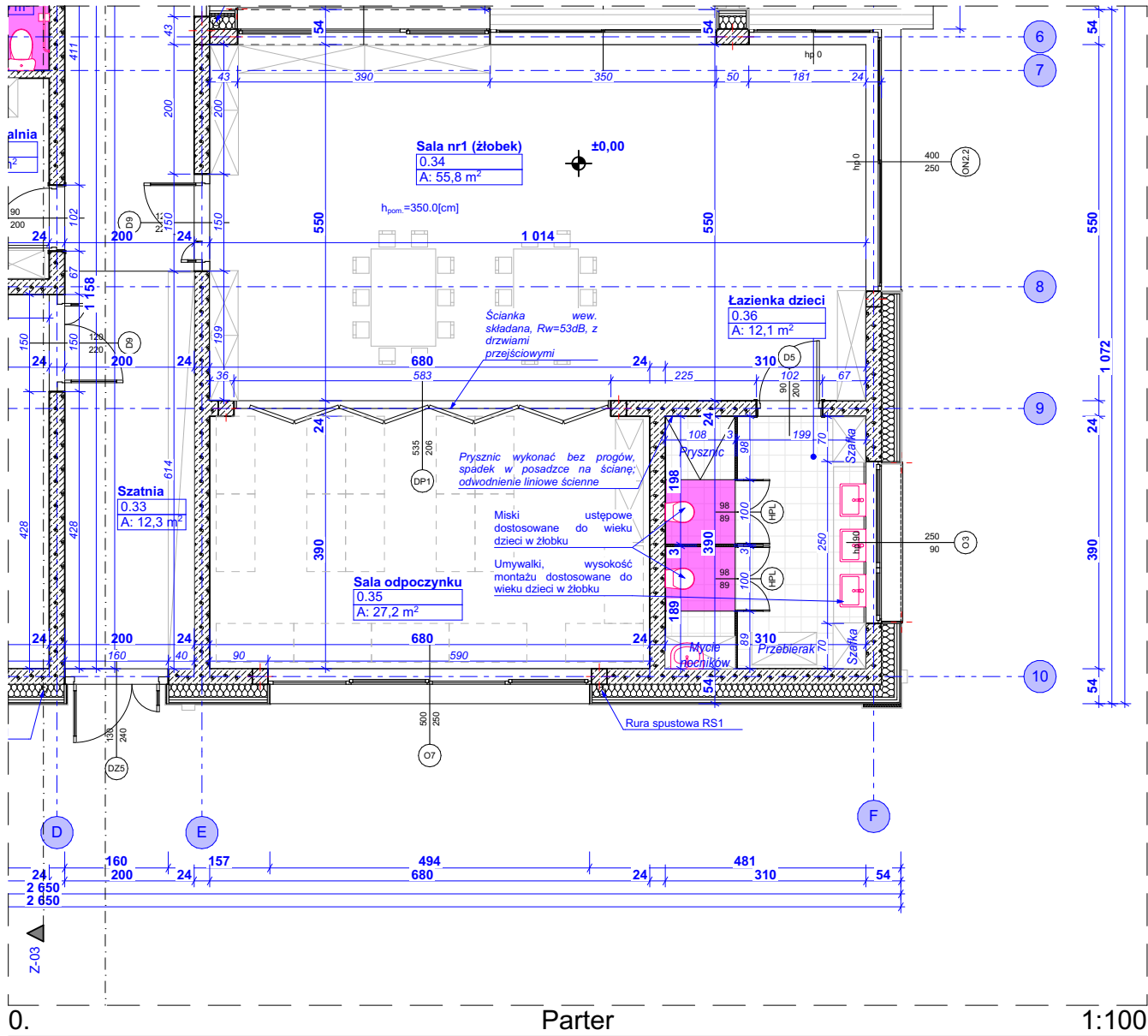
Docieplenie projektowane: styropian EPS, wełna mineralna, styropian XPS

UWAGI OGÓLNE:

- WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE,
- PRZED ZAKUPEM STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ ORAZ WYKONANIEM ŚWIE TLIKÓW DACHOWYCH NALEŻY DOKONAĆ SPRAWDZENIA OTWORÓW NA BUDOWIE,
- WSPÓŁCZYNNIK STOLARKI: STOLARKA OKIENNA  $U=0,9$  [W/M<sup>2</sup>K], STOLARKA DRZWIOWA  $U=1,3$  [W/M<sup>2</sup>K] CHYBA ŻE WSKAZANO INACZĘJ
- PRZEWODY SPALINOWE I DYMOWE NALEŻY ODDALIĆ OD ŁATWO ZAPALNYCH, NIEOSŁONIĘTYCH CZĘŚCI KONSTRUKCYJNYCH BUDYNKU, CO NAJMNIEJ 30CM, A OD OSŁONIĘTYCH OKŁADZINĄ Z TYNKU O GRUBOŚCI 25MM NA SIATCE ALBO RÓWNORZĘDNĄ OKŁADZINĄ - CO NAJMNIEJ 15CM,
- WSZYSTKIE RYSUNKI NALEŻY ROZPATRYWAĆ Z DOKUMENTACJĄ POZOSTAŁYCH BRANŻ

LOKALIZACJA	DZ. NR EWID.	667/62, 667/6	MIEJSCOWOŚĆ	Skolyszyn	INWESTOR	Gmina Skolyszyn, 38-242 Skolyszyn 12	PROJEKTANT:	MGR INŻ. ARCH. JAKUB CZERNECKI Nr upr.: 51PKOKK2017	PODPIS	
POWIAT	jęsielski	GMINA	Skolyszyn-gm. węgłka	0012-Skolyszyn	WSPÓŁPRACA:		WSPÓŁPRACA:		PODPIS	
NUMER RYS.		Rzut parteru cz.2	DATA	04-2024	SPRAWDZIŁ:		SPRAWDZIŁ:	MGR INŻ. ARCH. JACEK GANCARZ. NR UPR.: 283017DUW	PODPIS	

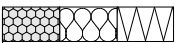




Legenda:



Projektowane ściany: ceramiczne, beton komórkowy, żelbet



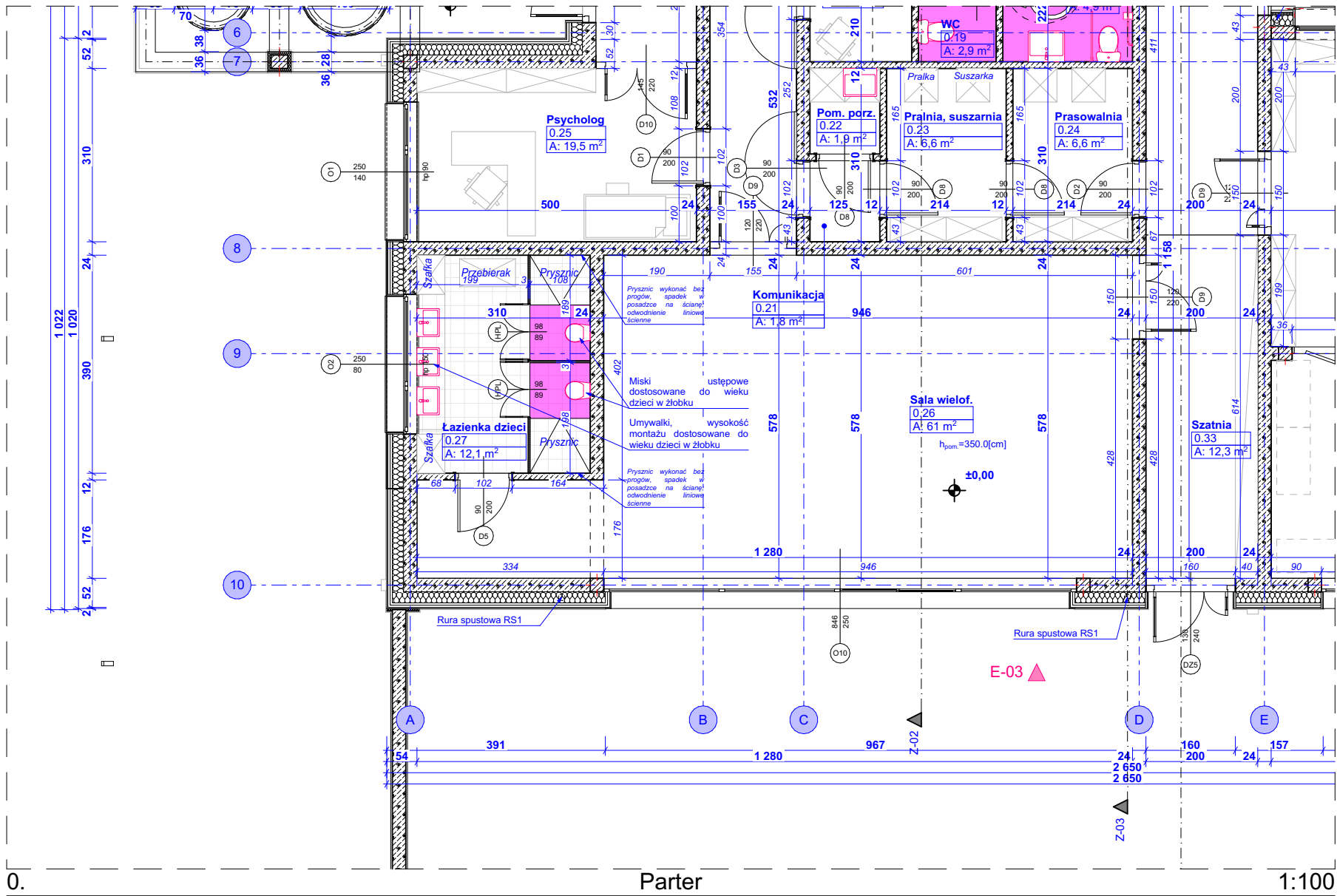
Docieplenie projektowane: styropian EPS, wełna mineralna, styropian XPS

UWAGI OGÓLNE:

- WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE,  
- PRZED ZAKUPEM STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ ORAZ WYKONANIEM ŚWIETLIKÓW DACHOWYCH NALEŻY DOKONAĆ SPRAWDZENIA OTWORÓW NA BUDOWIE,  
- WSPÓŁCZYNNIK STOLARKI: STOLARKA OKIENNA  $U=0,9$  [W/M²K], STOLARKA DRZWIOWA  $U=1,3$  [W/M²K] CHYBA ŻE WSKAZANO INACZĘJ  
- PRZEWODY SPALINOWE I DYMOWE NALEŻY ODDALIĆ OD ŁATWO ZAPÁLNYCH, NIEOSŁONIĘTYCH CZĘŚCI KONSTRUKCYJNYCH BUDYNKU, CO NAJMNIEJ 30CM, A OD OSŁONIĘTYCH OKŁADZINĄ Z TYNKU O GRUBOŚCI 25MM NA SIATCE ALBO RÓWNORZĘDNĄ OKŁADZINĄ - CO NAJMNIEJ 15CM,  
- WSZYSTKIE RYSUNKI NALEŻY ROZPATRYWAĆ Z DOKUMENTACJĄ POZOSTAŁYCH BRANŻ

LOKALIZACJA	DZ. NR EWID.	667/62, 667/6	MIEJSCOWOŚĆ	Skolyszyn	INWESTOR	Gmina Skolyszyn, 38-242 Skolyszyn 12	PROJEKTANT	MGR INŻ. ARCH. JAKUB CZERNECKI Nr upr.: 51PKOKK2017	PODPIS	
POWIAT	jęsielski	GMINA	Skolyszyn-gm. wiejska	0012-Skolyszyn	BUDOWA BUDYNKU ŻŁOBKA Z INSTALACJAMI NA ZEWNĄTRZ BUDYNKU: kanalizacji sanitarnej i wodociągowej, elektroenergetycznej, oświetleniowej, kanalizacji deszczowej i pięciu bezodpływowych zbiorników na deszczówkę i montaż urządzeń placu zabaw i budowa przyłącza wodociągowego i kanalizacji sanitarnej		WSPÓŁPRACA:	-	PODPIS	
NUMER RYS.	4	DATA	04-2024	1:100			SPRAWDZIŁ:	MGR INŻ. ARCH. JACEK GANCARZ. NR UPR.: 283017DUW	PODPIS	

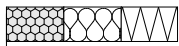




Legenda:



Projektowane ściany: ceramiczne, beton komórkowy, żelbet



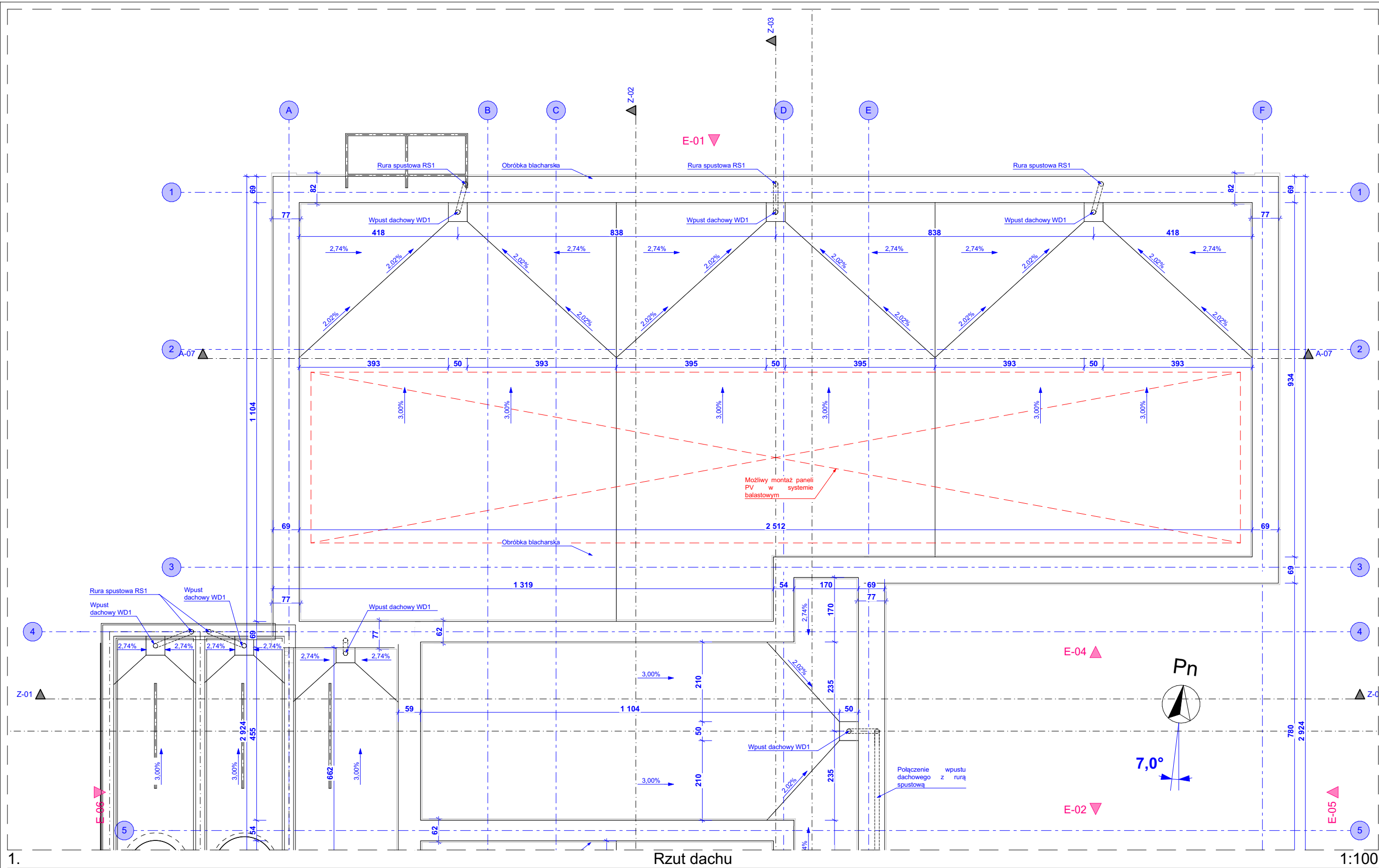
Docieplenie projektowane: styropian EPS, wełna mineralna, styropian XPS

UWAGI OGÓLNE:

- WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE,
- PRZED ZAKUPEM STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ ORAZ WYKONANIEM ŚWIEŁLIKÓW DACHOWYCH NALEŻY DOKONAĆ SPRAWDZENIA OTWORÓW NA BUDOWIE,
- WSPÓŁCZYNNIK STOLARKI: STOLARKA OKIENNA  $U=0,9$  [W/M<sup>2</sup>K], STOLARKA DRZWIOWA  $U=1,3$  [W/M<sup>2</sup>K] CHYBA ŻE WSKAZANO INACZĘJ
- PRZEWODY SPALINOWE I DYMOWE NALEŻY ODDALIĆ OD ŁATWO ZAPALNYCH, NIEOSŁONIĘTYCH CZĘŚCI KONSTRUKCYJNYCH BUDYNKU, CO NAJMNIEJ 30CM, A OD OSŁONIĘTYCH OKŁADZINĄ Z TYNKU O GRUBOŚCI 25MM NA SIATCE ALBO RÓWNORZĘDNĄ OKŁADZINĄ - CO NAJMNIEJ 15CM,
- WSZYSTKIE RYSUNKI NALEŻY ROZPATRYWAĆ Z DOKUMENTACJĄ POZOSTAŁYCH BRANŻ

LOKALIZACJA	DZ. NR EWID.	667/62, 667/6	MIĘJSCOWOŚĆ	Skolyszyn	NAZWA ZADANIA:	INWESTOR:	PROJEKTANT:	PODPIS
POWIAT	jęsielski	GMINA	OBREB	0012-Skolyszyn	Budowa budynku żłobka z instalacjami na zewnątrz budynku: kanalizacji sanitarnej i wodociągowej, elektroenergetycznej, oświetleniowej, kanalizacji deszczowej i pięciu bezodpływowych zbiorników na deszczówkę i montaż urządzeń placu zabaw i budowa przyłącza wodociągowego i kanalizacji sanitarnej	Gmina Skolyszyn 38-242 Skolyszyn 12	MGR INŻ. ARCH. JAKUB CZERNECKI Nr upr.: 51PKOKK2017	PODPIS
NAZWA RYS.		Skolyszyn-gm. węgla		1:100			WSPÓŁPRACA:	PODPIS
NUMER RYS.		Rzut parteru cz.4		Architektura			SPRAWDZIŁ:	PODPIS
		DATA	BRANŻA					
		5	04-2024				MGR INŻ. ARCH. JACEK GANCARZ. NR UPR.: 283017DUW	



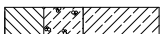



**OZNACZENIA:**

WD1 - Wpust dachowy podgrzewany poziomy Dn125[mm] do zastosowania z membraną dachową PCW. Sterowanie podgrzewaniem z rozdzielni w budynku.  
RS1 - Rura spustowa w systemie podtynkowym PCW Dn100[mm]

Wpust dachowy i rura spustowa - używać zgodnych systemów

**Legenda:**

 **Projektowane ściany: ceramiczne, beton komórkowy, żelbet**

 **Docieplenie projektowane: styropian EPS, wełna mineralna, styropian XPS**

**UWAGI:**

Stosować kliny styropianowe na indywidualne zamówienie. Styropian EPS200 dachowy. Zakłada się dociążenie systemem paneli PV balastowym oraz zasyp warstwą żwirku płukanego o łącznej grubości 5,0[cm].

Stosować membranę dachową PCW gr. 1,8[mm] do systemu pod zasyp. Membranę wywinąć na ścianę attykową łącznie z płytą OSB pod obróbkę blacharską.

Całość dachu wykonać w systemie wybranego dostawcy.

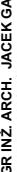
Na obróbki blacharskie stosować blachę stalową ocynkowaną powlekana gr. 0,7[mm] w kolorze szarym jasnym mat.

**UWAGI OGÓLNE:**

- WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE, PRZED ZAKUPEM STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ ORAZ WYKONANIEM ŚWIETLIKÓW DACHOWYCH NALEŻY DOKONAĆ SPRAWDZENIA OTWORÓW NA BUDOWIE,
- WSPÓŁCZYNNIK STOLARKI: STOLARKA OKIENNA  $U=0,9$  [W/M²K], STOLARKA DRZWIOWA  $U=1,3$  [W/M²K] CHYBA ŻE WSKAZANO INACZĘJ
- PRZEWODY SPALINOWE I DYMOWE NALEŻY ODDALIĆ OD ŁATWO ZAPALNYCH, NIEOSŁONIĘTYCH CZĘŚCI KONSTRUKCYJNYCH BUDYNKU CO NAJMNIEJ 30CM, A OD OSŁONIĘTYCH OKŁADZINĄ Z TYNKU O GRUBOŚCI 25MM NA SIATCE ALBO RÓWNOZĘDNĄ OKŁADZINĄ - CO NAJMNIEJ 15CM,
- WSZYSTKIE RYSUNKI NALEŻY ROZPATRYWAĆ Z DOKUMENTACJĄ POZOSTAŁYCH BRANŻ

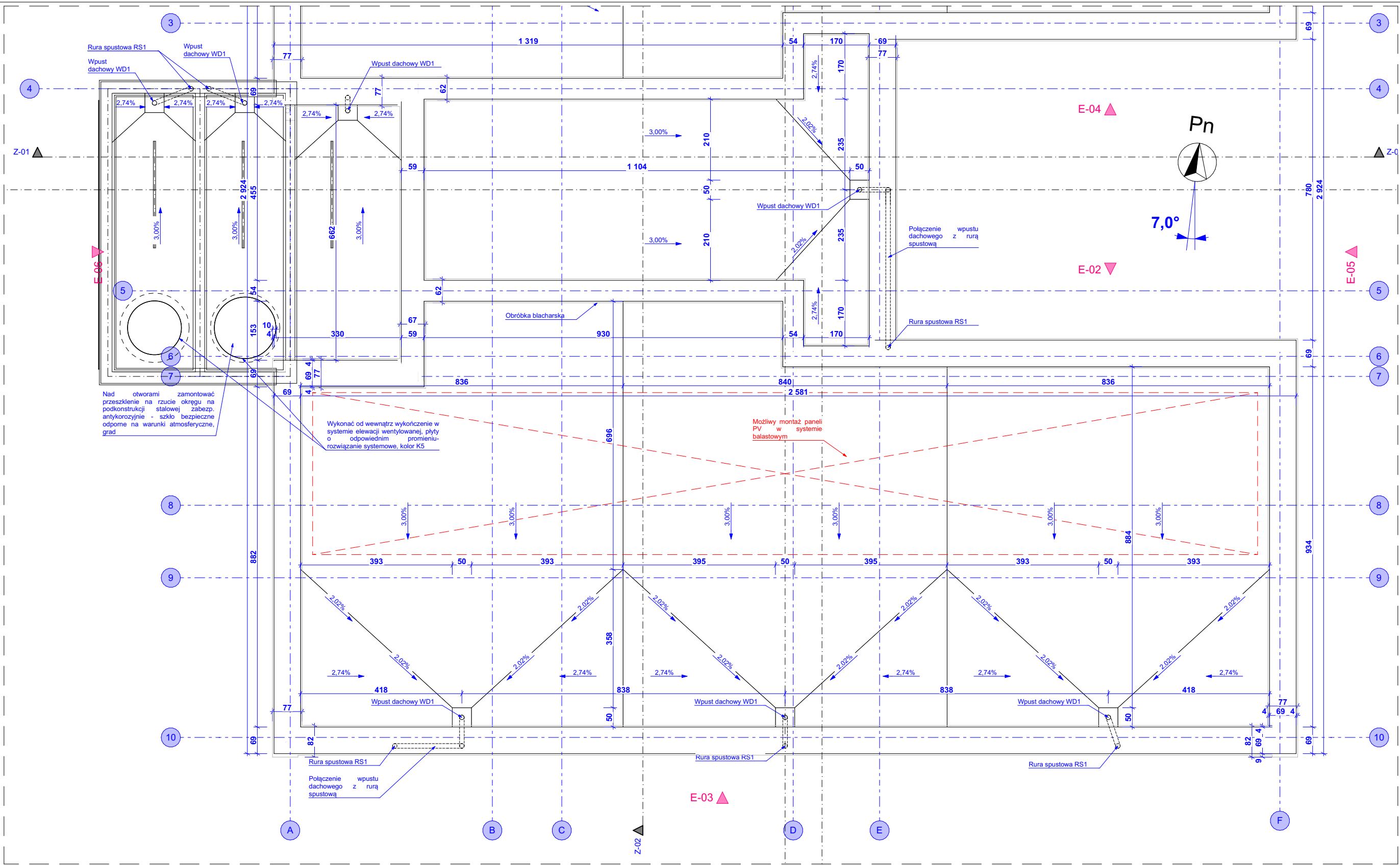
LOKALIZACJA		DZ. NR EWID.	MIEJSCOWOŚĆ		NAZWA ZADANIA:		<div>INWESTOR: <b>Gmina Skołyszyn, 38-242 Skołyszyn 12</b></div> <div><b>Budowa budynku żłobka z instalacjami na zewnątrz budynku: kanalizacji sanitarnej i wodociągowej, elektroenergetycznej, oświetleniowej, kanalizacji deszczowej i pięciu bezodpływowych zbiorników na deszczówkę i montaż urządzeń placu zabaw i budowa przyłącza wodociągowego i kanalizacji sanitarnej</b></div>	PROJEKTANT:		PODPIS	
POWIAT		OBREB		0012-Skołyszyn		MGR INŻ. ARCH. JAKUB CZERNECKI Nr upr.: 51PKOKK2017		PODPIS			
NAZWA RYS.		BRANŻA		1:100		WSPÓŁPRACA:		PODPIS			
NUMER RYS.		DATA		Rzut dachu cz.1		SPRAWDZIŁ:		PODPIS			
		7		04-2024				MGR INŻ. ARCH. JACEK GANCARZ. NR UPR.: 283017DUW		PODPIS	

JAKUB CZERNECKI  
ARCHITEKTURA DESIGN  
200 JASIO, UL. WISNIOWA 77A



SIZE: ISO A3 420x297 mm





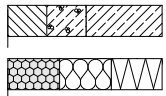
1. Rzut dachu 1:100

**OZNACZENIA:**

WD1 - Wpust dachowy podgrzewany poziomy Dn125[mm] do zastosowania z membraną dachową PCW. Sterowanie podgrzewaniem z rozdzielni w budynku.  
RS1 - Rura spustowa w systemie podtynkowym PCW Dn100[mm]

Wpust dachowy i rura spustowa - używać zgodnych systemów

**Legenda:**



**Projektowane ściany:** ceramiczne, beton komórkowy, żelbet  
**Docieplenie projektowane:** styropian EPS, wełna mineralna, styropian XPS

**UWAGI:**

Stosować kliny styropianowe na indywidualne zamówienie. Styropian EPS200 dachowy. Zakłada się dociążenie systemem paneli PV balastowym oraz zasyp warstwą żwirku płukanego o łącznej grubości 5,0[cm].

Stosować membranę dachową PCW gr. 1,8[mm] do systemu pod zasyp. Membranę wywinąć na ścianę attykową łącznie z płytą OSB pod obróbkę blacharską.

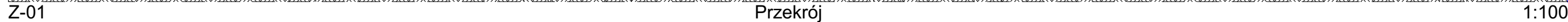
Całość dachu wykonać w systemie wybranego dostawcy.

Na obróbki blacharskie stosować blachę stalową ocynkowaną powlekana gr. 0,7[mm] w kolorze szarym jasnym mat.

**UWAGI OGÓLNE:**

- WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE,  
- PRZED ZAKUPEM STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ ORAZ WYKONANIEM ŚWIETLIKÓW DACHOWYCH NALEŻY DOKONAĆ SPRAWDZENIA OTWORÓW NA BUDOWIE,  
- WSPÓŁCZYNNIK STOLARKI: STOLARKA OKIENNA  $U=0,9$  [W/M²K], STOLARKA DRZWIOWA  $U=1,3$  [W/M²K] CHYBA ŻE WSKAZANO INACZEJ  
- PRZEWODY SPALINOWE I DYMOWE NALEŻY ODDALIĆ OD ŁATWO ZAPALNYCH, NIEOSŁONIĘTYCH CZĘŚCI KONSTRUKCYJNYCH BUDYNKU CO NAJMNIEJ 30CM, A OD OSŁONIĘTYCH OKŁADZINĄ Z TYNKU O GRUBOŚCI 25MM NA SIATCE ALBO RÓWNOZĘDNĄ OKŁADZINĄ - CO NAJMNIEJ 15CM,  
- WSZYSTKIE RYSUNKI NALEŻY ROZPATRYWAĆ Z DOKUMENTACJĄ POZOSTAŁYCH BRANŻ


LOKALIZACJA	DZ. NR EWID.		MIEJSCOWOŚĆ		Skołyszyn		NAZWA ZADANIA:  Budowa budynku zlożba na zewnątrz budynku: kanalizacji sanitarnej i wodociągowej, elektroenergetycznej, oświetleniowej, kanalizacji deszczowej i pięciu bezodpływowych zbiorników na deszczówkę i montaż urządzeń placu zabaw i budowa przyłącza wodociągowego i kanalizacji sanitarnej	INWESTOR:  Gmina Skołyszyn, 38-242 Skołyszyn 12	PROJEKTANT:		PODPIS:			
	Jasielski		OBREB		0012-Skołyszyn				MGR INŻ ARCH. JAKUB CZERNECKI		MGR INŻ ARCH. JAKUB CZERNECKI			
	Powiat		BRANŻA		1:100				WSPÓŁPRACA:		WSPÓŁPRACA:			
	Nazwa rys.		DATA		04-2024				Nr upr.: 5/POKK/2017		Nr upr.: 5/POKK/2017			
Rzut dachu cz.2		Rzut dachu cz.2		Rzut dachu cz.2		Rzut dachu cz.2		Rzut dachu cz.2		Rzut dachu cz.2		Rzut dachu cz.2		
Numer rys.		8		8		8		8		8		8		
Nazwa rys.		8		8		8		8		8		8		
Numer rys.		8		8		8		8		8		8		
Nazwa rys.		8		8		8		8		8		8		
Numer rys.		8		8		8		8		8		8		
Nazwa rys.		8		8		8		8		8		8		
Numer rys.		8		8		8		8		8		8		
Nazwa rys.		8		8		8		8		8		8		
Numer rys.		8		8		8		8		8		8		
Nazwa rys.		8		8		8		8		8		8		
Numer rys.		8		8		8		8		8		8		
Nazwa rys.		8		8		8		8		8		8		
Numer rys.		8		8		8		8		8		8		
Nazwa rys.		8		8		8		8		8		8		
Numer rys.		8		8		8		8		8		8		
Nazwa rys.		8		8		8		8		8		8		
Numer rys.		8		8		8		8		8		8		
Nazwa rys.		8		8		8		8		8		8		
Numer rys.		8		8		8		8		8		8		
Nazwa rys.		8		8		8		8		8		8		
Numer rys.		8		8		8		8		8		8		
Nazwa rys.		8		8		8		8		8		8		
Numer rys.		8		8		8		8		8		8		
Nazwa rys.		8		8		8		8		8		8		
Numer rys.		8		8		8		8		8		8		
Nazwa rys.		8		8		8		8		8		8		
Numer rys.		8		8		8		8		8		8		
Nazwa rys.		8		8		8		8		8		8		
Numer rys.		8		8		8		8		8		8		
Nazwa rys.		8		8		8		8		8		8		
Numer rys.		8		8		8		8		8		8		
Nazwa rys.		8		8		8		8		8		8		
Numer rys.		8		8		8		8		8		8		
Nazwa rys.		8		8		8		8		8		8		
Numer rys.		8		8		8		8		8		8		
Nazwa rys.		8		8		8		8		8		8		
Numer rys.		8		8		8		8		8		8		
Nazwa rys.		8		8		8		8		8		8		
Numer rys.		8		8		8		8		8		8		
Nazwa rys.		8		8		8		8		8		8		
Numer rys.		8		8		8		8		8		8		
Nazwa rys.		8		8		8		8		8		8		
Numer rys.		8		8		8		8		8		8		
Nazwa rys.		8		8		8		8		8		8		
Numer rys.		8		8		8		8		8		8		
Nazwa rys.		8		8		8		8		8		8		
Numer rys.		8		8		8		8		8		8		
Nazwa rys.		8		8		8		8		8		8		
Numer rys.		8		8		8		8		8		8		
Nazwa rys.		8		8		8		8		8		8		
Numer rys.		8		8		8		8		8		8		
Nazwa rys.		8		8		8		8		8		8		
Numer rys.		8		8		8		8		8		8		
Nazwa rys.		8		8		8		8		8		8		
Numer rys.		8		8		8		8		8		8		
Nazwa rys.		8		8		8		8		8		8		
Numer rys.		8		8		8		8		8		8		
Nazwa rys.		8		8		8		8		8		8		
Numer rys.		8		8		8		8		8		8		
Nazwa rys.		8		8		8		8		8		8		
Numer rys.		8		8		8		8		8		8		
Nazwa rys.		8		8		8		8		8		8		
Numer rys.		8		8		8		8		8		8		
Nazwa rys.		8		8		8		8		8		8		
Numer rys.		8		8		8		8		8		8		
Nazwa rys.		8		8		8		8		8		8		
Numer rys.		8		8		8		8		8		8		
Nazwa rys.		8		8		8		8		8		8		
Numer rys.		8		8		8		8		8		8		
Nazwa rys.		8		8		8		8		8		8		
Numer rys.		8		8		8		8		8		8		
Nazwa rys.		8		8		8		8		8		8		
Numer rys.		8		8		8		8		8		8		
Nazwa rys.		8		8		8		8		8		8		
Numer rys.		8		8		8		8		8		8		
Nazwa rys.		8		8		8		8		8		8		
Numer rys.		8		8		8		8		8		8		
Nazwa rys.		8		8		8		8		8		8		
Numer rys.		8		8		8		8		8		8		
Nazwa rys.		8		8		8		8		8		8		
Numer rys.		8		8		8		8		8		8		
Nazwa rys.		8		8		8		8		8		8		
Numer rys.		8		8		8		8		8		8		
Nazwa rys.		8		8		8		8		8		8		
Numer rys.		8		8		8		8		8		8		
Nazwa rys.		8		8		8		8		8		8		
Numer rys.		8		8		8		8		8		8		
Nazwa rys.		8		8		8		8		8		8		
Numer rys.		8		8		8		8		8		8		
Nazwa rys.		8		8		8		8		8		8		
Numer rys.		8		8		8		8		8		8		
Nazwa rys.		8		8		8		8		8		8		
Numer rys.		8		8		8		8		8		8		
Nazwa rys.		8		8		8		8		8		8		
Numer rys.		8		8		8		8		8		8		
Nazwa rys.		8		8		8		8		8		8		
Numer rys.		8		8		8		8		8		8		
Nazwa rys.		8		8		8		8		8		8		
Numer rys.		8		8		8		8		8		8		
Nazwa rys.		8		8		8		8		8		8		
Numer rys.		8		8		8		8		8		8		
Nazwa rys.		8		8		8		8		8		8		
Numer rys.		8		8		8		8		8		8		
Nazwa rys.		8		8		8		8		8		8		
Numer rys.		8		8		8		8		8		8		
Nazwa rys.		8		8		8		8		8		8		
Numer rys.		8		8		8		8		8		8		
Nazwa rys.		8		8		8		8		8		8		
Numer rys.		8		8		8		8		8		8		
Nazwa rys.		8		8		8		8		8		8		
Numer rys.		8		8		8		8		8		8		
Nazwa rys.		8		8		8		8		8		8		
Numer rys.		8		8		8		8		8		8		
Nazwa rys.		8		8		8		8		8		8		
Numer rys.		8		8		8		8		8		8		
Nazwa rys.		8		8		8		8		8		8		
Numer rys.		8		8		8		8		8		8		
Nazwa rys.		8		8		8		8		8		8		
Numer rys.		8		8		8		8		8		8		
Nazwa rys.		8		8		8		8		8		8		
Numer rys.		8		8		8		8		8		8		
Nazwa rys.		8		8		8		8		8		8		
Numer rys.		8		8		8		8		8		8		
Nazwa rys.		8		8		8		8		8		8		
Numer rys.		8		8		8		8		8		8		
Nazwa rys.		8		8		8		8		8		8		
Numer rys.		8		8		8		8		8		8		
Nazwa rys.		8		8		8		8		8		8		
Numer rys.		8		8		8		8		8		8		
Nazwa rys.		8		8		8		8		8		8		
Numer rys.		8		8		8		8		8		8		
Nazwa rys.		8		8		8		8		8		8		
Numer rys.		8		8		8		8		8		8		
Nazwa rys.		8		8		8		8		8		8		
Numer rys.		8		8		8		8		8		8		
Nazwa rys.		8		8		8		8		8		8		
Numer rys.		8		8		8		8		8		8		
Nazwa rys.		8		8		8		8		8		8		
Numer rys.		8		8		8		8		8		8		
Nazwa rys.		8		8		8		8		8		8		
Numer rys.		8		8		8		8		8		8		
Nazwa rys.		8		8		8		8		8		8		
Numer rys.		8		8		8		8		8		8		
Nazwa rys.		8		8		8		8		8		8		
Numer rys.		8		8		8		8		8		8		
Nazwa rys.		8		8		8		8		8		8		
Numer rys.		8		8		8		8		8		8		
Nazwa rys.		8		8		8		8		8		8		
Numer rys.		8		8		8		8		8		8		
Nazwa rys.		8		8		8		8		8		8		
Numer rys.		8		8		8		8		8		8		
Nazwa rys.		8		8		8		8		8		8		
Numer rys.		8		8		8		8		8		8		
Nazwa rys.		8		8		8		8		8		8		
Numer rys.		8		8		8		8		8		8		
Nazwa rys.		8		8		8		8		8		8		
Numer rys.		8		8		8		8		8		8		
Nazwa rys.		8		8		8		8		8		8		
Numer rys.		8		8		8		8		8		8		
Nazwa rys.		8		8		8		8		8		8		
Numer rys.		8		8		8		8		8		8		
Nazwa rys.		8		8		8		8		8		8		
Numer rys.		8		8		8		8		8		8		
Nazwa rys.		8		8		8		8		8		8		
Numer rys.		8		8		8		8		8		8		
Nazwa rys.		8		8		8		8		8		8		
Numer rys.		8		8		8		8		8		8		
Nazwa rys.		8		8		8		8		8		8		
Numer rys.		8		8		8		8		8		8		
Nazwa rys.		8		8		8		8		8		8		
Numer rys.		8		8		8		8		8		8		
Nazwa rys.		8		8		8		8		8		8		
Numer rys.		8												



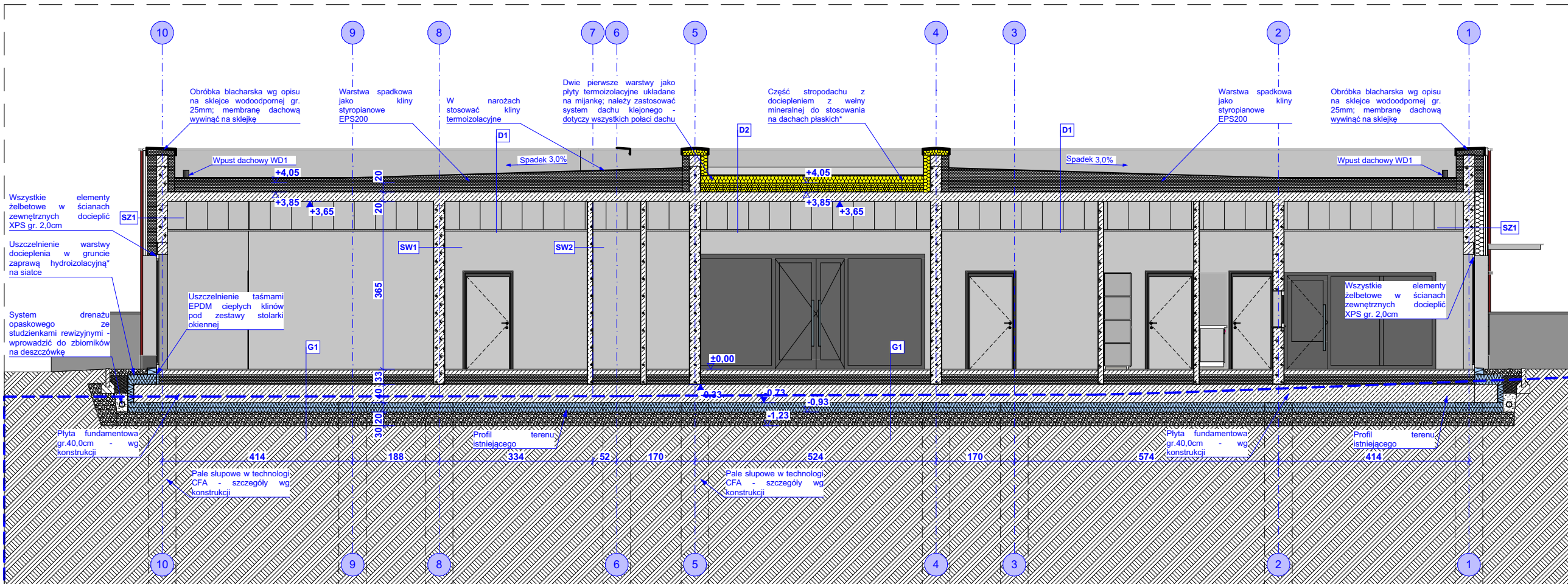
**UWAGI OGÓLNE:**

- WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE,
- PRZED ZAKUPEM STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ ORAZ WYMIYNIANIEM ŚWIEŁNIKÓW DACHOWYCH NALEŻY DOKONAĆ SPRAWDZENIA OTWORÓW NA BUDOWIE,
- WSPÓŁCZYNNIK STOLARKI: STOLARKA OKIENNA  $U=0,9$  [W/M<sup>2</sup>K], STOLARKA DRZWIOWA  $U=1,3$  [W/M<sup>2</sup>K] CHYBA ŻE WSKAZANO INACZELNIE
- PRZEWODY SPALINOWE U-13 [W/M<sup>2</sup>K] CHYBA ŻE WSKAZANO INACZELNIE
- ZAPALNYCH, NIEOSŁONIĘTYCH CZĘŚCI KONSTRUKCYJNYCH BUDYNKU CO NAJMNIEJ 30CM, A OD OSŁONIĘTYCH OKŁADZINĄ Z TYNKU O GRUBOŚCI 25MM NA SIATCE ALBO RÓWNOZĘDNĄ OKŁADZINĄ - CO NAJMNIEJ 15CM,
- WSZYSTKIE RYSUNKI NALEŻY ROZPATRYWAĆ Z DOKUMENTACJĄ POZOSTAŁYCH BRANŻ

**Docieplenie projektowane: styropian EPS, wełna mineralna, styropian XPS**

LOKALIZACJA	DZ. NR EWID.	667/62, 667/6		MIJSCOWOŚĆ	Skołyszyn	NAZWA ZADANIA:  Budowa budynku żłobka z instalacjami na zewnątrz budynku: kanalizacji sanitarnej i wodociągowej, elektroenergetycznej, oświetleniowej, kanalizacji deszczowej i pięciu bezodpływowych zbiorników na deszczówkę i montaż urządzeń placu zabaw i budowa przyłącza wodociągowego i kanalizacji sanitarnej	INWESTOR:  Gmina Skołyszyn, 38-242 Skołyszyn 12	<div><div>"JAKUB CZERNECKI ARCHITECTURA I DESIGN", 38-200 JASŁO, UL. WISZNIA 27A</div><div></div><div>SIZE: ISO A3 420x297mm</div></div>	PROJEKTANT:	MGR INŻ. ARCH. JAKUB CZERNECKI Nr upr.: 5/PKOKK/2017	PDPIS:	
POWIAT	jasielski	GINA	Skołyszyn-gm. wiejska	OBRE	0012-Skołyszyn				WSPÓLPRACA:	-	PDPIS:	
NAMZA RYS.	Przekrój A-01				1:100							
NUMER RYS.	9	DATA	04-2024	BRANŻA	Architektura						SPRAWDZIŁ:	MGR INŻ. ARCH. JACEK GANCARZ. NR UPR.: 283/01/DUW





Z-02

Przekrój

1:100

ZESTAWIENIE WARSTW	gr. (cm)	ZESTAWIENIE WARSTW	gr. (cm)	ZESTAWIENIE WARSTW	gr. (cm)	ZESTAWIENIE WARSTW	gr. (cm)
--------------------	----------	--------------------	----------	--------------------	----------	--------------------	----------

**D1 - Stropodach - styropian EPS**

1. Zasyp żwirkiem płukany 16-32mm na geowłóknienie 300g/m <sup>2</sup>	5,0
2. Membrana PCW 1,8mm na welonie szklanym 120g	0,18
3. Płyty spadkowe styropianowe EPS200 (kliny)**	
4. Płyty styropianowe EPS200 gr. 10,0cm w dwóch warstwach na miankę	20,0
5. Izol. p.wilg. - papa termozgrzewalna SBS	0,5
6. Płyta żelbetowa	25,0
7. System sufitu podwieszanego	3,0
<i>*Uwaga - zakłada się dociążenie dachu panelami PV</i>	
<i>**Uwaga - kliny styropianowe dostosowane do założonego spadku dachu</i>	
<i>Płyty styropianowe do stosowania na dachu λD ≤ 0,035 [W/mK]</i>	

**D2 - Stropodach - wełna mineralna**

1. Zasyp żwirkiem płukany 16-32mm na geowłóknienie 300g/m <sup>2</sup>	5,0
2. Membrana PCW 1,8mm na welonie szklanym 120g	0,18
3. Płyty spadkowe z wełny mineralnej (kliny) 0,040	
4. Płyty z wełny mineralnej 0,038 w dwóch warstwach na miankę	20,0
5. Izol. p.wilg. - papa termozgrzewalna SBS	0,5
6. Płyta żelbetowa	25,0
7. System sufitu podwieszanego	3,0
<i>*Uwaga - nie zakłada się dociążenia dachu panelami PV</i>	
<i>**Uwaga - kliny z wełny mineralnej dostosowane do założonego spadku dachu</i>	
<i>Płyty z wełny do stosowania na dachu λD ≤ 0,038 [W/mK] i kliny z wełny mineralnej λD ≤ 0,040 [W/mK]</i>	

W obrębie wpustów dachowych bezwzględnie stosować płyty PIR w 5. Geowłóknina drogowa celu niwelacji mostka termicznego, parametry: λD ≤ 0,026 [W/mK], CS(10/Y) min. [150 kPa]  
Stropodach w systemie balastowym, mocowanie mechaniczne membrany zgodnie z wytycznymi wybranego producenta, montaż mechaniczny płyt termoizolacyjnych wymagane. Wykonać przelewy awaryjne w ścianach attykowych.

**G1 - Podłoga na gruncie - płyta fundamentowa**

1. Płytki ceramiczne / wykładzina PCW	2,0
2. Wylewka cem.	10,0
3. Izolacja p.-wilg. folia PE	0,03
4. Styropian podłogowy λ=0,037 [W/mK]	20,0
5. Izolacja p.-wilg. folia PE	0,03
6. Izolacja p.-wilg. 1x papa termozgrzewalna	0,5
7. Płyta fundamentowa żelbetowa	40,0
8. Płyty styropianowe XPS w dwóch warstwach układane na miankę	20,0
9. Podbudowa z m. kruszywa łamanego fr. 0/31,50mm zagęszczona mech.	30,0
10. Grunt rodzimy zagęszczony mech.	-
<i>*Uwaga - płytę fund. docieplić od czoła unikając mostków termicznych styropianem XPS - wg przekroju A-01</i>	

**T1 - Opaska / chodnik przy budynku**

1. Kostka betonowa	6,0
2. Podsypka piaskowa	4,0
3. Pospółka zagęszczona	30,0
4. Geowłóknina drogowa	-
5. Istn. grunt rodzimy zag. mech.	-

**T2 - Plac manewrowy**

1. Kostka betonowa wzór "cegła" bezfazowa	8,0
2. Podsypka cementowo-piaskowa	5,0
3. Podbudowa z m. kruszywa łamanego fr. 0/31,50mm zagęszczona mech.	30,0
4. Podbudowa z m. kruszywa naturalnego zagęszczonego mech.	15,0
5. Geowłóknina drogowa	-
6. Założony grunt rodzimy typ G1 zag. mech.	-

**SF1 - Ściana fundamentowa - ogrodzenie**

1*. Docieplenie w systemie ETICS: - tynk mozaikowy kolor ciemny szary - płyty styropianowe EPS70 λ=0,040 [W/mK] stosować podwójną siatkę zbrojącą	2,0
2**. Folia kubelkowa HDPE	2,0
3. Izolacja p.-wilg. pionowa x2	-
4. Ściana betonowa (błoczeki zalewowe)	25,0
5. Izolacja p.-wilg. pionowa x2	-
<i>*Wykończenie tynkiem i styropianem tylko ponad gruntem;</i>	
<i>**Zakończyć listwą systemową</i>	

**SZ1 - Ściana zewnętrzna**

1. Proj. docieplenie w systemie ETICS: - tynk cienkowarstwowy silikonowy "baranek" 1,0mm lub inna nawierzchnia dekoracyjna wg rys. elewacji - płyty styropianowe frez. λ=0,038 [W/mK] gr.20,0cm lub płyty z wełny skalnej λ=0,038 [W/mK] gr.20,0cm	20,0
2. *Ściana murowana z bloczków silikatowych 20[N/mm <sup>2</sup> ], 1500[kg/m <sup>3</sup> ]	24,0
3. Tynk wew. cem.-wap. kat. IV	2,0
4. Farba wewnętrzna w kolorze zgaszonej bieli do stosowania w obiektach oświaty, antyalergiczna, w min. dwóch warstwach	-

*UWAGA - ściany attykowe docieplić unikając mostków termicznych; w zależności od systemu wykończenia elewacji stosować styropian 45; Drzwi: RA,1,R>=30(>=35)g; ściana pomiędzy salą dla dzieci a pom. administracji i pom. sanitarnymi R'A,1>=50.*  
*W strefie parteru stosować podwójną siatkę zbrojącą. W wyższych częściach ściany stosować pojedynczą siatkę. Siatka 165g/m2 odporną na alkalia.*

*\*Bloczki silikatowe pióro-wpust z kanałami dla instalacji elektrycznych, parametr R<sub>A2</sub> nie gorzej niż 51[dB] przy ścianie obustronnie tynkowanej gipsem gr. 10mm, R<sub>A1</sub> nie gorzej niż 54 [dB].*

**SW1 - Ściana wew.**

1. Farba wewnętrzna w kolorze zgaszonej bieli do stosowania w obiektach oświaty, antyalergiczna, w min. dwóch warstwach	-
2. Tynk wew. cem.-wap.	2,0
3. *Bloczki silikatowe 15[N/mm <sup>2</sup> ], 1500[kg/m <sup>3</sup> ]	12,0
4. Tynk wew. cem.-wap.	2,0
5. Farba wewnętrzna w kolorze zgaszonej bieli do stosowania w obiektach oświaty, antyalergiczna, w min. dwóch warstwach	-

*UWAGA - w łazience płytki ceramiczne na kleju na pełną wysokość i min. 2,0[m] od posadzki. Strefy narażone na zachłapanie zabezpieczyć min. 2 warstwami folii w płynie, stosować taśmy uszczelniające.*

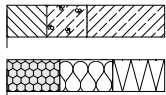
*UWAGA - w pomieszczeniach garażowych oraz magazynowych stosować tynki cem.-wap. kategorii III, a w pomieszczeniach użytkowych (hall, pom. socjalne, łazienka) kategorii min. IV*

*\*Bloczki silikatowe pióro-wpust z kanałami dla instalacji elektrycznych, parametr R<sub>A1</sub> nie gorzej niż 47[dB] przy ścianie obustronnie tynkowanej gipsem gr. 10mm.*

*Uwaga: Ściana pomiędzy salami dla dzieci a komunikacją ogólną: R'A,1 >= 45; Drzwi: RA,1,R>=30(>=35)g; ściana pomiędzy salą dla dzieci a pom. administracji i pom. sanitarnymi R'A,1>=50.*

**UWAGI OGÓLNE:**  
- WISZYSTKIE WYMIARY NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE;  
- PRZED ZAKUPEM STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ ORAZ WYKONANIEM ŚWIEŁTOKÓW DACHOWYCH NALEŻY DOKONAĆ SPRAWDZENIA OTWORÓW NA BUDOWIE;  
- WSPÓŁCZYNNIK STOLARKI: STOLARKA OKIENNA U=0,9 [W/m<sup>2</sup>K], STOLARKA DRZWIOWA U=1,3 [W/m<sup>2</sup>K] CHYBA ŻE WSKAZANO INACZEJ;  
- PRZEWODY SPALINOWE I DYMOWE NALEŻY ODDALIĆ OD ŁATWIO ZAPALNYCH, NIEOSŁONIĘTYCH CZĘŚCI KONSTRUKCYJNYCH BUDYNKU O NAJMNIEJ 30CM, A OD OSŁONIĘTYCH OKŁADZINĄ Z TYNKU O GRUBOŚCI 25MM NA SIATCE ALBO RÓWNOZĘDZĄ OKŁADZINĄ - CO NAJMNIEJ 15CM;  
- WSZYSTKIE RYSUNKI NALEŻY ROZPATRYWAĆ Z DOKUMENTACJĄ POZOSTAŁYCH BRANŻ

**Legenda:**



**Projektowane ściany: ceramiczne, beton komórkowy, żelbet**  
**Docieplenie projektowane: styropian EPS, wełna mineralna, styropian XPS**

LOKALIZACJA	DZ. NR EWID.	667/62, 667/6	MIEJSCOWOŚĆ	Skołyszyn
POWIAT	jasielski	GMINA	Skołyszyn-gm. wiejska	OBREB
NAZWA RYS.	Przekrój A-02			1:100
NUMER RYS.	10	DATA	04-2024	BRANŻA
				Architektura

NAZWA ZADANIA:	Budowa budynku żłobka z instalacjami na zewnątrz budynku: kanalizacji sanitarnej i wodociągowej, elektroenergetycznej, oświetleniowej, kanalizacji deszczowej i pięciu bezodpływowych zbiorników na deszczówkę i montaż urządzeń placu zabaw i budowa przyłącza wodociągowego i kanalizacji sanitarnej
----------------	--

INWESTOR:	Gmina Skołyszyn, 38-242 Skołyszyn 12
-----------	--------------------------------------

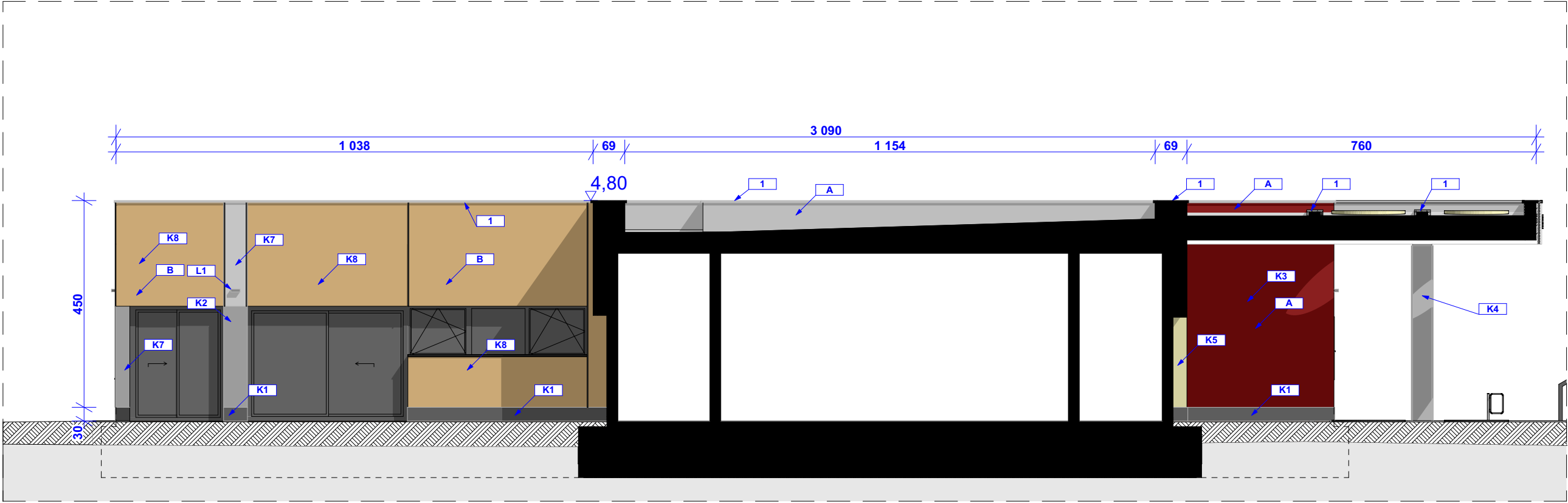
PROJEKTANT:	MGR INŻ. ARCH. JAKUB CZERNECKI Nr upr.: 5/PKOKK/2017
WSPÓŁPRACA:	-
SPRAWDZIŁ:	MGR INŻ. ARCH. JACEK GANCARZ, NR UPR.: 283/01/DUW

PODPIS:	
PODPIS:	
PODPIS:	









E-02

Elewacja północna

1:100



Uwaga - wizualizacje mają charakter poglądowy

### GLÓWNA KOLORYSTYKA ELEWACJI

- K1 Tynk silikonowy baranek, uziarnienie 1,0mm, **kolor grafit**
- K2 Tynk silikonowy baranek, uziarnienie 1,0mm, **kolor szary**
- K3 Panel kompozytowy z zewnętrznymi warstwami aluminium gr. 0,5mm i z rdzeniem mineralnym (odporność ogniowa A2-S1,d0) w kolorze typu **"orzech naturalny"** - do uzgodnienia z projektantem; wymiary płyt wg rysunków elewacji, montaż na konsolach ze stali nierdzewnej
- K4 System okładzinowy elewacji na bazie płyt z granulatu mineralnego, **kolor RAL9006** (gładka nawierzchnia)
- K5 Panel kompozytowy z zewnętrznymi warstwami aluminium gr. 0,5mm i z rdzeniem mineralnym (odporność ogniowa A2-S1,d0) w kolorze metalicznym typu **"jadeitowy zielony"** - do uzgodnienia z projektantem; wymiary płyt wg rysunków elewacji, montaż na konsolach ze stali nierdzewnej
- K6 Obróbki blacharskie w kolorze **RAL9006**
- K7 Tynk silikonowy baranek, uziarnienie 1,0mm, **kolor zgaszona biel**
- K8 Tynk silikonowy baranek, uziarnienie 1,0mm, **kolor pastelowy pomarańcz**, podziały wykonać jako bonie 2x2cm malowane w kolorze grafitowym

### PARAMETRY MATERIAŁÓW TERMOIZOLACYJNYCH

A PŁYTY Z WEŁNY MINERALNEJ  $\lambda \leq 0,038 \text{ W/mK}$ , GRUBOŚĆ 20,0CM  
B PŁYTY STYROPIANOWE EPS  $\lambda \leq 0,038 \text{ W/mK}$ , GRUBOŚĆ 20,0CM

### MATERIAŁY WYKOŃCZENIOWE

- 1 Obróbki blacharskie dachu stalowe ocynkowane powlekane, kolor RAL7047  
2 Proj. napisy, symbole przestrzenne podświetlane LED  
3 Uchwyt do osadzenia flag - 2 miejsca; montaż mechaniczny do atyki

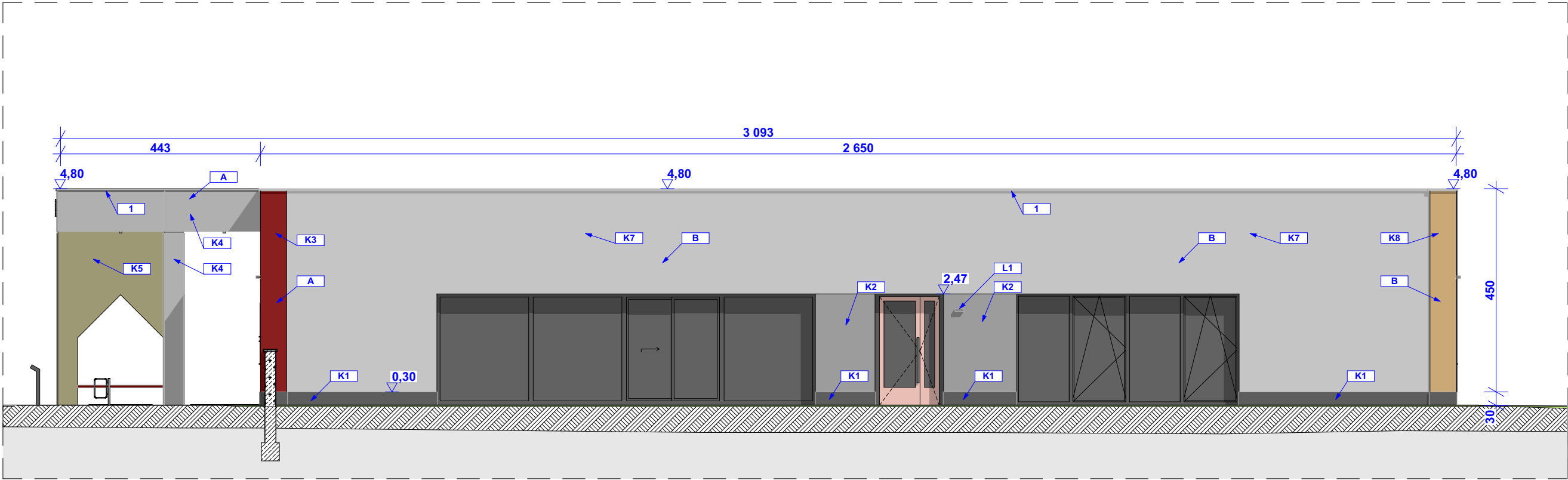
### OŚWIETLENIE

Wg opracowania branży instalacji elektrycznych

- L1 - Lampa elewacyjna LED typu downlight  
L2 - Lampa podłuzna LED 3 pasy świetlne na suficie

LOKALIZACJA	DZ. NR EWID.		667/62, 667/6	MIEJSCOWOŚĆ		Skolyszyn	INWESTOR:		Gmina Skolyszyn, 38-242 Skolyszyn 12	<div><div><div>JAKUB CZERNECKI</div><div>PROJEKTANTA IZBORA 38-242 SKOLYSZYN UL. WISZNIA 27A</div></div><div><div></div><div>WSPÓŁPRACUJĄCY</div></div></div>	PROJEKTANT:	MGR INŻ ARCH. JAKUB CZERNECKI NR upr.: 5/POKOKK2017	PODPIS
	jasielski			OBREB									
	POWIAT			Skolyszyn-gm. wiejska									
	NAZWA RYS.			E-02 Elewacja północna									
NUMER RYS.		12	DATA		04-2024	BRANŻA		Architektura		WSPÓŁPRACUJĄCY		WSPÓŁPRACUJĄCY	PODPIS
NUMER RYS.		12	DATA		04-2024	BRANŻA		Architektura		SPRAWDZIŁ:			





E-03 Elewacja południowa 1:100

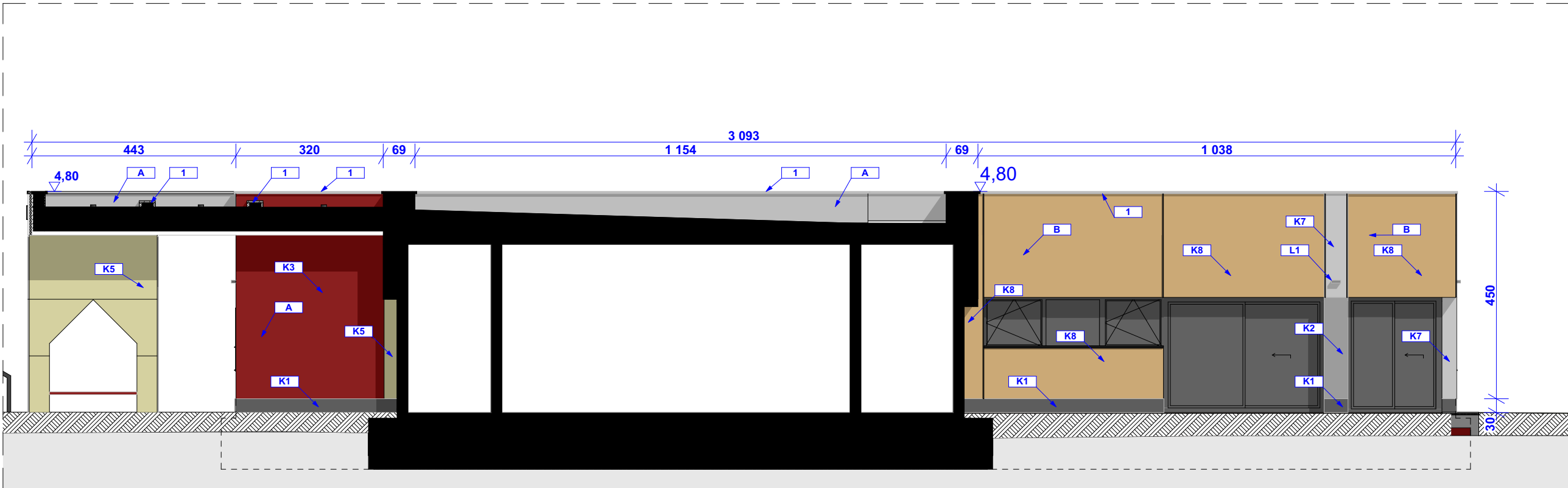


Uwaga - wizualizacje mają charakter poglądowy

GŁÓWNA KOLORYSTYKA ELEWACJI	
	K1 Tynk silikonowy baranek, uziarnienie 1,0mm, <b>kolor grafit</b>
	K2 Tynk silikonowy baranek, uziarnienie 1,0mm, <b>kolor szary</b>
	K3 Panel kompozytowy z zewnętrznymi warstwami aluminium gr. 0,5mm i z rdzeniem mineralnym (odporność ogniowa A2-S1,d0) w kolorze typu <b>"orzech naturalny"</b> - do uzgodnienia z projektantem; wymiary płyt wg rysunków elewacji, montaż na konsolach ze stali nierdzewnej
	K4 System okładzinowy elewacji na bazie płyt z granulatu mineralnego, <b>kolor RAL9006</b> (gładka nawierzchnia)
	K5 Panel kompozytowy z zewnętrznymi warstwami aluminium gr. 0,5mm i z rdzeniem mineralnym (odporność ogniowa A2-S1,d0) w kolorze metalicznym typu <b>"jadeitowy zielony"</b> - do uzgodnienia z projektantem; wymiary płyt wg rysunków elewacji, montaż na konsolach ze stali nierdzewnej
	K6 Obróbki blacharskie w kolorze <b>RAL9006</b>
	K7 Tynk silikonowy baranek, uziarnienie 1,0mm, <b>kolor zgaszona biel</b>
	K8 Tynk silikonowy baranek, uziarnienie 1,0mm, <b>kolor pastelowy pomarańcz</b> , podziały wykonać jako bonie 2x2cm malowane w kolorze grafitowym
PARAMETRY MATERIAŁÓW TERMOIZOLACYJNYCH	
A PŁYTY Z WEŁNY MINERALNEJ $\lambda \leq 0.038$ W/mK, GRUBOŚĆ 20.0CM	
B PŁYTY STYROPIANOWE EPS $\lambda \leq 0.038$ W/mK, GRUBOŚĆ 20.0CM	
MATERIAŁY WYKOŃCZENIOWE	
1 Obróbki blacharskie dachu stalowe ocynkowane powlekane, kolor RAL7047	
2 Proj. napisy, symbole przestrzenne podświetlane LED	
3 Uchwyt do osadzenia flag - 2 miejsca; montaż mechaniczny do atyki	
OŚWIETLENIE	
Wg opracowania branży instalacji elektrycznych	
L1 - Lampa elewacyjna LED typu downlight	
L2 - Lampa podłużna LED 3 pasy świetlne na suficie	

LOKALIZACJA		DZ. NR EWID.	667/62, 667/6		MIEJSCOWOŚĆ	Skołyszyn		INWESTOR:  Gmina Skołyszyn, 38-242 Skołyszyn 12		PROJEKTANT:	MGR INŻ ARCH. JAKUB CZERNECKI NR upr.: 5/POKOKK2017		PODPIS:
POWIAT		Jasielski		GINIA	Skołyszyn-gm.								
NAZWA RYS.		E-03 Elewacja południowa								WSPÓŁPRACA:	-		PODPIS:
NUMER RYS.		13	DATA		04-2024		BRANŻA			Architektura		SPRAWDZIŁ:	MGR INŻ ARCH. JACEK GANCARZ, NR UPR.: 283/017DUW





E-04 Elewacja południowa 1:100



Uwaga - wizualizacje mają charakter poglądowy

### GŁÓWNA KOLORYSTYKA ELEWACJI

- K1 Tynk silikonowy baranek, uziarnienie 1,0mm, **kolor grafit**
- K2 Tynk silikonowy baranek, uziarnienie 1,0mm, **kolor szary**
- K3 Panel kompozytowy z zewnętrznymi warstwami aluminium gr. 0,5mm i z rdzeniem mineralnym (odporność ogniowa A2-S1,d0) w kolorze typu **"orzech naturalny"** - do uzgodnienia z projektantem; wymiary płyt wg rysunków elewacji, montaż na konsolach ze stali nierdzewnej
- K4 System okładzinowy elewacji na bazie płyt z granulatu mineralnego, **kolor RAL9006** (gładka nawierzchnia)
- K5 Panel kompozytowy z zewnętrznymi warstwami aluminium gr. 0,5mm i z rdzeniem mineralnym (odporność ogniowa A2-S1,d0) w kolorze metalicznym typu **"jadeitowy zielony"** - do uzgodnienia z projektantem; wymiary płyt wg rysunków elewacji, montaż na konsolach ze stali nierdzewnej
- K6 Obróbki blacharskie w kolorze **RAL9006**
- K7 Tynk silikonowy baranek, uziarnienie 1,0mm, **kolor zgaszona biel**
- K8 Tynk silikonowy baranek, uziarnienie 1,0mm, **kolor pastelowy pomarańcz**, podziały wykonać jako bonie 2x2cm malowane w kolorze grafitowym

### PARAMETRY MATERIAŁÓW TERMOIZOLACYJNYCH

A PŁYTY Z WEŁNY MINERALNEJ  $\lambda \leq 0,038 \text{ W/mK}$ , GRUBOŚĆ 20,0CM  
B PŁYTY STYROPIANOWE EPS  $\lambda \leq 0,038 \text{ W/mK}$ , GRUBOŚĆ 20,0CM

### MATERIAŁY WYKOŃCZENIOWE

- 1 Obróbki blacharskie dachu stalowe ocynkowane powlekane, kolor RAL7047  
2 Proj. napisy, symbole przestrzenne podświetlane LED  
3 Uchwyt do osadzenia flag - 2 miejsca; montaż mechaniczny do atyki

### OŚWIETLENIE

Wg opracowania branży instalacji elektrycznych

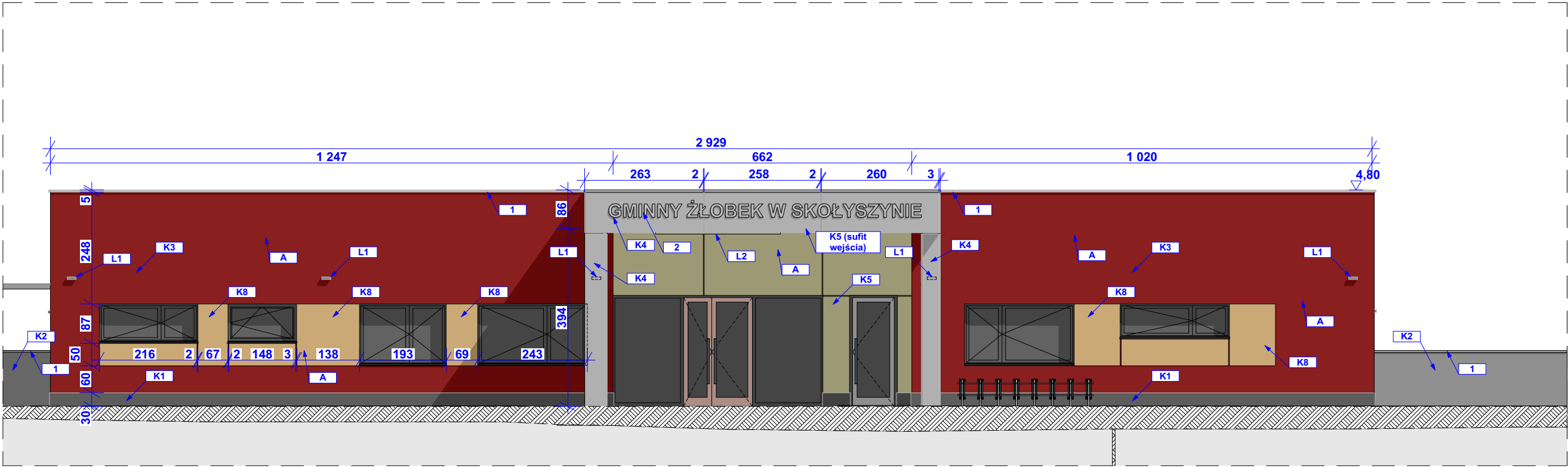
- L1 - Lampa elewacyjna LED typu downlight  
L2 - Lampa podłużna LED 3 pasy świetlne na suficie

LOKALIZACJA		DZ. NR EWID.	667/82, 687/6		MIEJSCOWOŚĆ		Skołyszyn		INWESTOR:		Gmina Skołyszyn, 38-242 Skołyszyn 12		PROJEKTANT:		MGR INŻ ARCH. JAKUB CZERNECKI Nr upr.: 51PKOKK2017		PODPIS		
POWIAT		Jasielski		Skołyszyn-gm. wiejska		OBREB		0012-Skołyszyn		NAZWA ZADANIA:		Budowa budynku żłobka z instalacjami na zewnątrz budynku: kanalizacji sanitarnej i wodociągowej, elektroenergetycznej, oświetleniowej, kanalizacji deszczowej i pięciu bezodpływowych zbiorników na deszczówkę i montaż urządzeń placu zabaw i budowa przyłącza wodociągowego i kanalizacji sanitarnej		WSPÓŁPRACA:		MGR INŻ. ARCH. JACEK GANCARZ. NR UPR.: 283017DUW		PODPIS	
NAZWA RYS.		E-04 Elewacja południowa		GMINA		1:100		Architektura		DATA		04-2024		BRANŻA		SIZE: ISO A3 420x297 mm		PODPIS	
NUMER RYS.		14		14		14		14		14		14		14		14		14	









E-06 Elewacja zachodnia 1:100




Uwaga - wizualizacje mają charakter poglądowy

GŁÓWNA KOLORYSTYKA ELEWACJI	
	K1 Tynk silikonowy baranek, uziarnienie 1,0mm, <b>kolor grafit</b>
	K2 Tynk silikonowy baranek, uziarnienie 1,0mm, <b>kolor szary</b>
	K3 Panel kompozytowy z zewnętrznymi warstwami aluminium gr. 0,5mm i z rdzeniem mineralnym (odporność ogniowa A2-S1,d0) w kolorze typu <b>"orzech naturalny"</b> - do uzgodnienia z projektantem; wymiary płyt wg rysunków elewacji, montaż na konsolach ze stali nierdzewnej
	K4 System okładzinowy elewacji na bazie płyt z granulatu mineralnego, <b>kolor RAL9006</b> (gładka nawierzchnia)
	K5 Panel kompozytowy z zewnętrznymi warstwami aluminium gr. 0,5mm i z rdzeniem mineralnym (odporność ogniowa A2-S1,d0) w kolorze metalicznym typu <b>"jadeitowy zielony"</b> - do uzgodnienia z projektantem; wymiary płyt wg rysunków elewacji, montaż na konsolach ze stali nierdzewnej
	K6 Obróbki blacharskie w kolorze <b>RAL9006</b>
	K7 Tynk silikonowy baranek, uziarnienie 1,0mm, <b>kolor zgaszona biel</b>
	K8 Tynk silikonowy baranek, uziarnienie 1,0mm, <b>kolor pastelowy pomarańcz</b> , podziały wykonać jako bonie 2x2cm malowane w kolorze grafitowym
PARAMETRY MATERIAŁÓW TERMOIZOLACYJNYCH	
A PŁYTY Z WEŁNY MINERALNEJ $\lambda \leq 0.038$ W/mK. GRUBOŚĆ 20.0CM	
B PŁYTY STYROPIANOWE EPS $\lambda \leq 0.038$ W/mK. GRUBOŚĆ 20.0CM	
MATERIAŁY WYKOŃCZENIOWE	
1 Obróbki blacharskie dachu stalowe ocynkowane powlekane, kolor RAL7047	
2 Proj. napisy, symbole przestrzenne podświetlane LED	
3 Uchwyt do osadzenia flag - 2 miejsca; montaż mechaniczny do atyki	
OŚWIETLENIE	
Wg opracowania branży instalacji elektrycznych	
L1 - Lampa elewacyjna LED typu downlight	
L2 - Lampa podłużna LED 3 pasy świetlne na suficie	

LOKALIZACJA		DZ. NR EWID.		667/62, 667/6		MIEJSCOWOŚĆ		Skołyszyn		INWESTOR:		Gmina Skołyszyn, 38-242 Skołyszyn 12		ARCHITEKTURA I DESIGN, Sp. z o.o. 20-030 JASIO, UL. WISNIOWA 27A		PROJEKTANT:		MGR INŻ ARCH. JAKUB CZERNECKI NR upr.: 51PKOKK2017		PODPIS:	
POWIAT		Jasielski		GMINA		Skołyszyn-gm.		OBRĘB		0012-Skołyszyn		1:100		WSPÓŁPRACA:		MGR INŻ ARCH. JACEK GANCARZ, NR UPR.: 283017DUW		PODPIS:			
NAZWA RYS.		E-06 Elewacja zachodnia		DATA		04-2024		BRANŻA		Architektura		SPRAWDZIŁ:		MGR INŻ ARCH. JACEK GANCARZ, NR UPR.: 283017DUW		PODPIS:					
NUMER RYS.		16		DATA		04-2024		BRANŻA		Architektura		SPRAWDZIŁ:		MGR INŻ ARCH. JACEK GANCARZ, NR UPR.: 283017DUW		PODPIS:					



Zestawienie Okien								
ID	O1	O2	O3	O4	O5.1	O5.2	O6.1	O6.2
POZIOM	Parter	Parter	Parter	Parter	Parter	Parter	Parter	Parter
ILOŚĆ	2	1	2	1	1	1	1	1
WIDOK								
WYMIARY W MURZE	250×140	250×80	250×90	225×90	390×110	350×250	350×250	390×110
Materiał profili	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Współczynnik U	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90
Uwagi	-	-	-	-	-	-	-	-
Kolor	RAL 9011	RAL 9011	RAL 9011	RAL 9011	RAL 9011	RAL 9011	RAL 9011	RAL 9011
Zestawienie Okien								
ID	O7	O8	O9	O10	O11	O12	O13	ON1.1
POZIOM	Parter	Parter	Parter	Parter	Parter	Parter	Parter	Parter
ILOŚĆ	2	1	1	1	1	1	1	1
WIDOK								
WYMIARY W MURZE	500×250	400×250	200×160	846×250	200×140	160×90	802×250	200×250
Materiał profili	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Współczynnik U	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90
Uwagi	-	-	-	-	-	-	-	Okno narożne, kwatery stałe. Stosować szyby bezpieczne z folią ochronną. Całość okna ON.1.1-1.2
Kolor	RAL 9011	RAL 9011	RAL 9011	RAL 9011	RAL 9011	RAL 9011	RAL 9011	RAL 9011
Zestawienie Okien								
ID	ON1.2	ON2.2	ON2.3	OW1				
POZIOM	Parter	Parter	Parter	Parter				
ILOŚĆ	1	1	1	1				
WIDOK								
WYMIARY W MURZE	400×250	400×250	200×250	100×80				
Materiał profili	Aluminium	Aluminium	Aluminium	PCW				
Współczynnik U	0,90	0,90	0,90	0,00				
Uwagi	Okno narożne, kwatery stałe. Stosować szyby bezpieczne z folią ochronną. Całość okna ON.1.1-1.2	Okno narożne, kwatery stałe. Stosować szyby bezpieczne z folią ochronną. Całość okna ON.2.1-2.2	Okno narożne, kwatery stałe. Stosować szyby bezpieczne z folią ochronną. Całość okna ON.2.1-2.2	Okno wewnętrzne, podawcze z ladą; przesuwne w pionie				
Kolor	RAL 9011	RAL 9011	RAL 9011	RAL 9011				

**UWAGI:**  
1.NINIEJSZY PROJEKT JEST CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM. JEGO WYKORZYSTANIE I WSZELKIE MODYFIKACJE WYMAGAJĄ ZGODY ZESPOŁU AUTORSKIEGO  
2.WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE  
3.PRZED ZAKUPEM OKIEN I DRZWI NALEŻY DOKONAĆ OBMIARU OTWORÓW NA BUDOWIE  
4.WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA OKIEN I DRZWI DLA CAŁEGO ZESTAWU POMIĘDZY POMIESZCZENIAMI OGRZEWANYMI A NIEOGRZEWANYMI: DRZWI ZEWNĘTRZNE NIE GORZEJ NIŻ U=1,3 [W/M²K], OKNA ZEWNĘTRZNE NIE GORZEJ NIŻ U=0,9 [W/M²K]  
5. W PRZYPADKU ZESTAWU DRZWI Z PRZESZKLENIEM - DÓŁ DRZWI ZABEZPIECZONY DO WYSOKOŚCI 50 cm (PRZED UDERZENIEM) ORAZ STOSOWAĆ WSZĘDZIE SZKŁO BEZPIECZNE Z FOLIĄ OCHRONNĄ (DOTYCZY WSZYSTKICH DRZWI I OKIEN);  
6. DRZWI DWUSKRZYDŁOWE - ŚWIATŁO PRZEJŚCIA W SKRZYDLE GŁÓWNYM NIE MNIEJ NIŻ 90,0[cm]!  
7. IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA WSZYSTKICH OKIEN I DRZWI JEST WYMAGANA - WG OPISU.

LOKALIZACJA		DZ. NR EWID.		667/62, 667/6		MIEJSCOWOŚĆ		Skołyszyn		<div>INWESTOR:</div> <div>Gmina Skołyszyn, 38-242 Skołyszyn 12</div>		<div>JAKUB CZERNECKI 400-100 000</div>	
-------------	--	--------------	--	---------------	--	-------------	--	-----------	--	--	--	--	--

Zestawienie Drzwi														
ID	D1	D1	D2	D2	D3	D3	D4	D4'	D4'	D5	D5	D6	D6	D7
Nazwa kondygnacji macierzystej	Parter	Parter	Parter	Parter	Parter	Parter	Parter	Parter	Parter	Parter	Parter	Parter	Parter	Parter
IŁOŚĆ	2	2	1	3	1	1	2	1	1	1	3	1	3	1
Orientacja	L	P	L	P	L	P	L	L	P	P	L	L	P	P
WIDOK														
Wymiary otworu w ścianie	102×210	102×210	102×210	102×210	102×210	102×210	102×210	92×210	92×210	102×210	102×210	102×210	102×210	92×210
Wymiary przejścia	90×200	90×200	90×200	90×200	90×200	90×200	90×200	80×200	80×200	90×200	90×200	90×200	90×200	80×200
Materiał profili	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Współczynnik U	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Uwagi	Wymagania akustyczne RA,1,R ≥ 40; Okleina CPL 0,7, krawędź ABS, 3 zawiasy, wypełnienie płyta pełna, pełne bez przetłoczeń, klamki stalowe czarne, rękojeść i szylid okrągłe, zamek wpuszczany krótki, wkładka bębenkowa, ościeżnice regulowane ciemny grafit	Wymagania akustyczne RA,1,R ≥ 40; Okleina CPL 0,7, krawędź ABS, 3 zawiasy, wypełnienie płyta pełna, pełne bez przetłoczeń, klamki stalowe czarne, rękojeść i szylid okrągłe, zamek wpuszczany krótki, wkładka bębenkowa, ościeżnice regulowane ciemny grafit	Okleina CPL 0,7, krawędź ABS, 3 zawiasy, wypełnienie płyta pełna, pełne bez przetłoczeń, klamki stalowe czarne, rękojeść i szylid okrągłe, zamek wpuszczany krótki, wkładka bębenkowa, ościeżnice regulowane ciemny grafit	Okleina CPL 0,7, krawędź ABS, 3 zawiasy, wypełnienie płyta pełna, pełne bez przetłoczeń, klamki stalowe czarne, rękojeść i szylid okrągłe, zamek wpuszczany krótki, wkładka bębenkowa, ościeżnice regulowane ciemny grafit	Okleina CPL 0,7, krawędź ABS, 3 zawiasy, wypełnienie płyta pełna, pełne bez przetłoczeń, klamki stalowe czarne, rękojeść i szylid okrągłe, zamek wpuszczany krótki, wkładka bębenkowa, ościeżnice regulowane ciemny grafit	Okleina CPL 0,7, krawędź ABS, 3 zawiasy, wypełnienie płyta pełna, pełne bez przetłoczeń, klamki stalowe czarne, rękojeść i szylid okrągłe, zamek wpuszczany krótki, wkładka bębenkowa, ościeżnice regulowane ciemny grafit	Okleina CPL 0,7, krawędź ABS, 3 zawiasy, wypełnienie płyta pełna, pełne bez przetłoczeń, klamki stalowe czarne, rękojeść i szylid okrągłe, zamek wpuszczany krótki, wkładka bębenkowa, ościeżnice regulowane ciemny grafit	Okleina CPL 0,7,krawędź ABS,3 zawiasy,wypełnienie płyta pełna,pełne bez przetłoczeń,klamki stal czarne,rękojeść i szylid okrągłe,zamek wpuszczany krótki,wkładka bębenkowa,ościeżnice regulowane niebieski pastel, podcięcie wentylacyjne	Okleina CPL 0,7,krawędź ABS,3 zawiasy,wypełnienie płyta pełna,pełne bez przetłoczeń,klamki stal czarne,rękojeść i szylid okrągłe,zamek wpuszczany krótki,wkładka bębenkowa,ościeżnice regulowane niebieski pastel, podcięcie wentylacyjne, otw.180o	Okleina CPL 0,7,krawędź ABS,3 zawiasy,wypełnienie płyta pełna,pełne bez przetłoczeń,klamki stal czarne,rękojeść i szylid okrągłe,zamek wpuszczany krótki,wkładka bębenkowa,ościeżnice regulowane niebieski pastel, podcięcie wentylacyjne, otw.180o	Okleina CPL 0,7,krawędź ABS,3 zawiasy,wypełnienie płyta pełna,pełne bez przetłoczeń,klamki stal czarne,rękojeść i szylid okrągłe,zamek wpuszczany krótki,wkładka bębenkowa,ościeżnice regulowane niebieski pastel, podcięcie wentylacyjne	Okleina CPL 0,7,krawędź ABS,3 zawiasy,wypełnienie płyta pełna,pełne bez przetłoczeń,klamki stal czarne,rękojeść i szylid okrągłe,zamek wpuszczany krótki,wkładka bębenkowa,ościeżnice regulowane niebieski pastel, podcięcie wentylacyjne	Okleina CPL 0,7,krawędź ABS,3 zawiasy,wypełnienie płyta pełna,pełne bez przetłoczeń,klamki stal czarne,rękojeść i szylid okrągłe,zamek wpuszczany krótki,wkładka bębenkowa,ościeżnice regulowane szare	Okleina CPL 0,7,krawędź ABS,3 zawiasy,wypełnienie płyta pełna,pełne bez przetłoczeń,klamki stal czarne,rękojeść i szylid okrągłe,zamek wpuszczany krótki,wkładka bębenkowa,ościeżnice regulowane szare
Zestawienie Drzwi														
ID	D8	D8	D9	D9	D10	DP1	DP1	DZ1	DZ2	DZ3	DZ4	DZ5	DZ6	HPL
Nazwa kondygnacji macierzystej	Parter	Parter	Parter	Parter	Parter	Parter	Parter	Parter	Parter	Parter	Parter	Parter	Parter	Parter
IŁOŚĆ	1	2	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2
Orientacja	P	L	P	L	P	L	P	P	P	L	P	L	P	L
WIDOK														
Wymiary otworu w ścianie	102×210	102×210	155×230	150×230	180×230	583×210	583×210	473×250	114×230	114×230	160×250	160×250	114×250	100×90
Wymiary przejścia	90×200	90×200	120×220	120×220	145×220	535×206	535×206	150×240	90×220	90×220	130×240	130×240	90×240	98×89
Materiał profili	-	-	Aluminium	Aluminium	Aluminium	-	-	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	-
Współczynnik U	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	0,00
Uwagi	Okleina CPL 0,7,krawędź ABS,3 zawiasy,wypełnienie płyta pełna,pełne bez przetłoczeń,klamki stal czarne,rękojeść i szylid okrągłe,zamek wpuszczany krótki,wkładka bębenkowa,ościeżnice regulowane szare	Okleina CPL 0,7,krawędź ABS,3 zawiasy,wypełnienie płyta pełna,pełne bez przetłoczeń,klamki stal czarne,rękojeść i szylid okrągłe,zamek wpuszczany krótki,wkładka bębenkowa,ościeżnice regulowane szare	Wymagania akustyczne RA,1,R≥30(≥35)g;antaby czarne, min. dwa zamki w tym zamek wpuszczany listwowy wielopunktowy i samozamykacz; szkło bezpieczne zabezpieczyć folią ochronną. Wkładki patentowe obustronne niezależnie otwierane, gł. skrzydło 90,0cm	Wymagania akustyczne RA,1,R≥30(≥35)g;antaby czarne, min. dwa zamki w tym zamek wpuszczany listwowy wielopunktowy i samozamykacz; szkło bezpieczne zabezpieczyć folią ochronną. Wkładki patentowe obustronne niezależnie otwierane, gł. skrzydło 90,0cm	Wymagania akustyczne RA,1,R≥40;antaby czarne, min. dwa zamki w tym zamek wpuszczany listwowy wielopunktowy i samozamykacz; szkło bezpieczne zabezpieczyć folią ochronną. Wkładki patentowe obustronne niezależnie otwierane, gł. skrzydło 90,0cm	System ścianki przesuwnej akustycznej, R'A,1≥48; okleina drewnopodobna	System ścianki przesuwnej akustycznej, R'A,1≥48; okleina drewnopodobna	Drzwi alum. zew.; wyposażić w antaby czarne, minimum dwa zamki w tym zamek wpuszczany listwowy wielopunktowy i samozamykacz; szkło bezpieczne zabezpieczyć folią ochronną. Wkładki patentowe obustronne niezależnie otwierane, ościeżnice grafit; gł. skrzydło 90	Drzwi alum.zew.; wyposażić w antaby czarne malowane proszkowo, minimum dwa zamki w tym zamek wpuszczany listwowy wielopunktowy i samozamykacz; szkło bezpieczne zabezpieczyć folią ochronną. Wkładki patentowe obustronne niezależnie otwierane; gł.skrzydło 90	Drzwi alum.zew.; wyposażić w antaby czarne malowane proszkowo, minimum dwa zamki w tym zamek wpuszczany listwowy wielopunktowy i samozamykacz; szkło bezpieczne zabezpieczyć folią ochronną. Wkładki patentowe obustronne niezależnie otwierane; gł.skrzydło 90	Drzwi alum.zew.; wyposażić w antaby czarne, minimum dwa zamki w tym zamek wpuszczany listwowy wielopunktowy i samozamykacz; szkło bezpieczne z folią ochronną. Wkładki patentowe obustronne niezależnie otwierane, ościeżnice grafit; gł. skrzydło 90	Drzwi alum. zew.; wyposażić w antaby czarne, minimum dwa zamki w tym zamek wpuszczany listwowy wielopunktowy i samozamykacz; szkło bezpieczne z folią ochronną. Wkładki patentowe obustronne niezależnie otwierane, ościeżnice grafit; gł. skrzydło 90	Drzwi alum. zew.; wyposażić w antaby czarne malowane proszkowo, minimum dwa zamki w tym zamek wpuszczany listwowy wielopunktowy i samozamykacz; szkło bezpieczne z folią ochronną. Wkładki patentowe obustronne niezależnie otwierane, ościeżnice grafit; gł. skrzydło 90	Kabina sanitarna dla żłobków, drzwi wahadłowe; drzwi pełne HPL gr. 2,0mm, 3 zawiasy, zamek łazienkowy i klamki stal nierdzewna, podcięcie systemowe wentylacyjne, zaoblenie narożników drzwi i przymyków r=5mm
Zestawienie Drzwi														
ID	HPL	ZA1	ZA2	ZA3	ZA4									
Nazwa kondygnacji macierzystej	Parter	Parter	Parter	Parter	Parter									
IŁOŚĆ	4	1	1	1	1									
Orientacja	P	P	P	P	L									
WIDOK														
Wymiary otworu w ścianie	100×90	500×250	500×250	390×210	330×210									
Wymiary przejścia	98×89	150×240	150×240	150×202	86×202									
Materiał profili	-	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium									
Współczynnik U	0,00	1,30	1,30	1,30	1,30									
Uwagi	Kabina sanitarna dla żłobków, drzwi wahadłowe; drzwi pełne HPL gr. 2,0mm, 3 zawiasy, zamek łazienkowy i klamki stal nierdzewna, podcięcie systemowe wentylacyjne, zaoblenie narożników drzwi i przymyków r=5mm	Zestawi alum. wew.; wyposażić w antaby czarne, minimum dwa zamki w tym zamek wpuszczany listwowy wielopunktowy i samozamykacz; szkło bezpieczne z folią ochronną. Wkładki patentowe obustronne niezależnie otwierane, ościeżnice grafit; gł. skrzydło 90	Zestawi alum. wew.; wyposażić w antaby czarne, minimum dwa zamki w tym zamek wpuszczany listwowy wielopunktowy i samozamykacz; szkło bezpieczne z folią ochronną. Wkładki patentowe obustronne niezależnie otwierane, ościeżnice grafit; gł. skrzydło 90	Zestawi alum. wew.; wyposażić w antaby czarne, minimum dwa zamki w tym zamek wpuszczany listwowy wielopunktowy i samozamykacz; szkło bezpieczne z folią ochronną. Wkładki patentowe obustronne niezależnie otwierane, ościeżnice grafit; gł. skrzydło 90	Zestawi alum. wew.; wyposażić w antaby czarne, minimum dwa zamki w tym zamek wpuszczany listwowy wielopunktowy i samozamykacz; szkło bezpieczne z folią ochronną. Wkładki patentowe obustronne niezależnie otwierane, ościeżnice grafit; gł. skrzydło 90									

**UWAGI:**  
1.NINIEJSZY PROJEKT JEST CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM. JEGO WYKORZYSTANIE I WSZELKIE MODYFIKACJE WYMAGAJĄ ZGODY ZESPOŁU AUTORSKIEGO  
2.WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE  
3.PRZED ZAKUPEM OKIEN I DRZWI NALEŻY DOKONAĆ OBMIARU OTWORÓW NA BUDOWIE  
4.WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA OKIEN I DRZWI DLA CAŁEGO ZESTAWU POMIĘDZY POMIESZCZENIAMI OGRZEWANYMI A NIEOGRZEWANYMI: DRZWI ZEWNĘTRZNE NIE GORZEJ NIŻ U=1,3 [W/M²K], OKNA ZEWNĘTRZNE NIE GORZEJ NIŻ U=0,9 [W/M²K]  
5. W PRZYPADKU ZESTAWU DRZWI Z PRZESZKLENIEM - DÓŁ DRZWI ZABEZPIECZONY DO WYSOKOŚCI 50 cm (PRZED UDERZENIEM) ORAZ STOSOWAĆ WSZĘDZIE SZKŁO BEZPIECZNE Z FOLIĄ OCHRONNĄ (DOTYCZY WSZYSTKICH DRZWI I OKIEN);  
6. DRZWI DWUSKRZYDŁOWE - ŚWIATŁO PRZEJŚCIA W SKRZYDLE GŁÓWNYM NIE MNIEJ NIŻ 90,0[cm]!  
7. IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA WSZYSTKICH OKIEN I DRZWI JEST WYMAGANA - WG OPISU.

LOKALIZACJA		DZ. NR EWID.		667/62, 667/6		MIEJSCOWOŚĆ		Skólszyn		INWESTOR:		Gmina Skólszyn, 38-242 Skólszyn 12		PROJEKTANT:		MGR INŻ ARCH. JAKUB CZERNECKI NR UP. 51PKOK/2017		PODPIS:	
POWIAT		Jasielski		Gmina		Skólszyn-gm. wiejskie		0012-Skólszyn		WSPÓŁPRACOWNIK:		-		WSPÓŁPRACOWNIK:		-		PODPIS:	
NAZWA RYS.		Zestawienie drzwi		DATA		04-2024		Architektura		SPRAWDZIŁ:		-		SPRAWDZIŁ:		MGR INŻ ARCH. JACEK GANCARZ, NR UP. 28301/DUW		PODPIS:	
NUMER RYS.		18		DATA		04-2024		Architektura		WSPÓŁCZYNNIK:		-		WSPÓŁCZYNNIK:		-		PODPIS:	
WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK	
WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK	
WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK	
WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK	
WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK	
WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK	
WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK	
WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK	
WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK	
WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK	
WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK	
WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK	
WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK	
WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK	
WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK	
WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK	
WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK	
WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK	
WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK	
WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK	
WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK	
WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK	
WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK	
WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK	
WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK	
WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK	
WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK	
WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK	
WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK	
WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK	
WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK	
WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK	
WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK	
WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK	
WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK	
WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK	
WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK	
WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK	
WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK	
WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK	
WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK	
WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK	
WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK	
WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK	
WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK	
WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK	
WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK	
WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK	
WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK	
WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK	
WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK	
WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK	
WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK	
WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK	
WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK	
WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK	
WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK	
WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK	
WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK	
WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK	
WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK	
WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK	
WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK	
WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK	
WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK	
WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK	
WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK	
WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK	
WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK	
WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK	
WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK	
WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK		WSPÓŁCZYNNIK</	