

UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE - NA BUDOWIE

ROBOTY BUDOWLANO-INSTALACYJNE NALEŻY KONIECZNIE PROWADZIĆ Z RÓWNOLEGLĄ KONSULTACJĄ MIĘDZYBRANŻOWĄ

PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT WYKONAWCA POWINIEN ZAPOZNAĆ SIĘ Z CAŁOŚCIĄ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ

UWAGA:

- WYMIARY OTWORÓW OKIENNYCH I DRZWIOWYCH PODANE SĄ W ŚWIETLE OŚCIEŻY, PARAPETY W ŚWIETLE KONSTRUKCJI
- POWIERZCHNIE POMIESZCZEŃ PODANE WG STANU WYKONCZONEGO ŚCIAN (TYNK GR. 1,5 CM)
- WARSTWY ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH I WEWNĘTRZNYCH WG OPISU NA RYSUNKACH PRZESZKÓW A-A, B-B,

Legenda:

	Projektowany konin wentylacyjny systemowy o przekroju kanałów wentylacyjnych 12x17 cm
	Projektowany mur z bloczków z betonu komórkowego jak np. TONG ENERO ULTRA+ PP2,2/0,3 gr. 36,5 cm
	Projektowany mur z bloczków silikatowych jak np. SILKA E24 kl.15 gr. 24 cm
	Projektowany mur z bloczków silikatowych jak np. SILKA E12 kl.15 gr. 12 cm

N - Nawiewnik w ramie okiennej

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI - PARTER			
Nr	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia [m²]	Wykończenie posadzki
0-1	Szatnia	20,3	plytki gresowe
0-2	Natryski	7,2	plytki gresowe
0-3	w.c.	2,8	plytki ceramiczne
0-4	w.c.	2,8	plytki ceramiczne
0-5	Natryski	7,2	plytki ceramiczne
0-6	Szatnia	20,3	plytki gresowe
0-7	Pom. trenera	16,4	plytki gresowe
0-8	WC Niepełnosprawnych	5,0	plytki ceramiczne
0-9	Korytarz	8,1	plytki gresowe
0-10	Pom. gosp.	4,9	plytki gresowe
0-11	Garaż	16,3	plytki gresowe
SUMA		111,30	

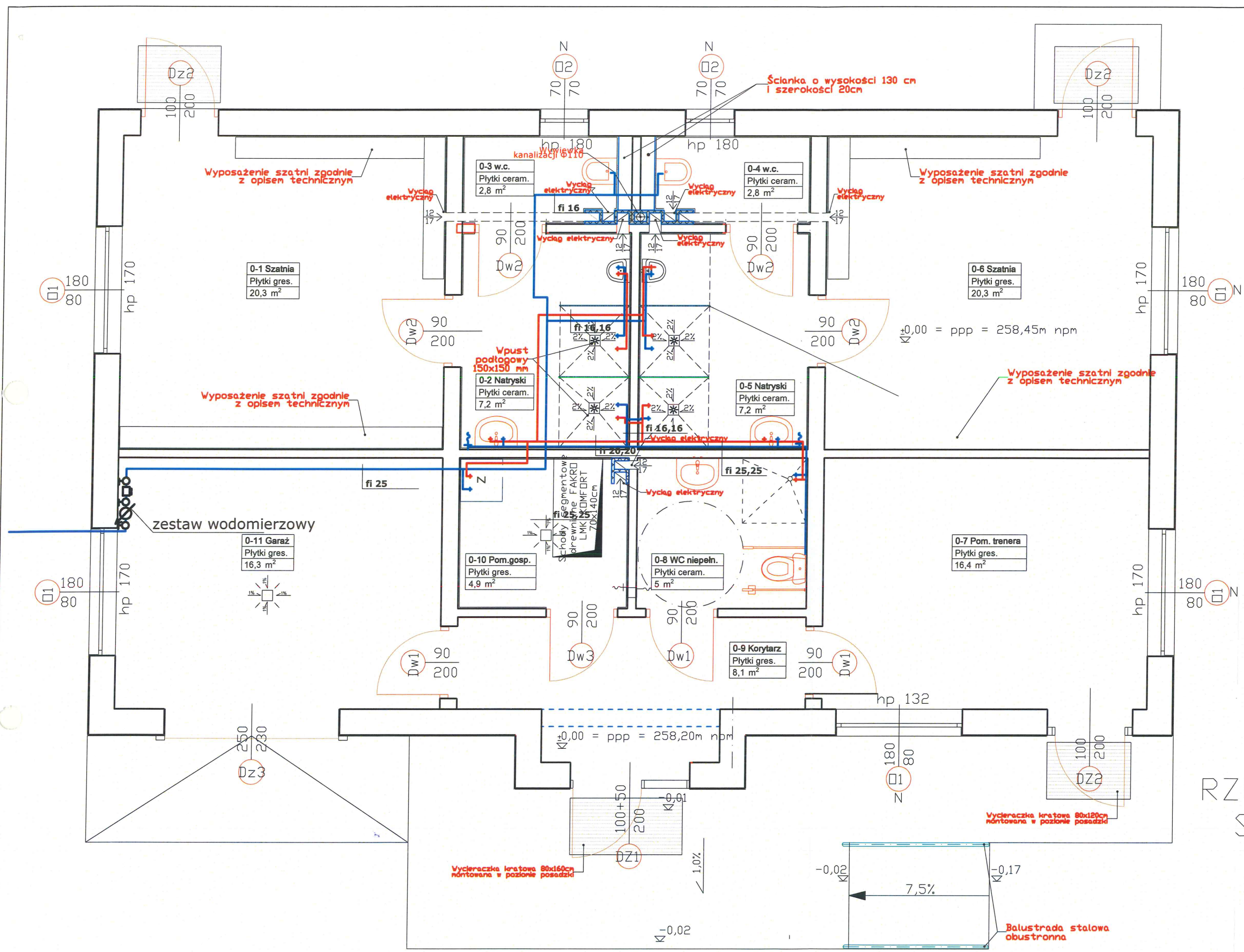
RZUT PARTERU  
SKALA 1:50

NAZWA INWESTYCJI:	PROJEKT BUDOWLANY BUDYNKU SANITARNO -SZATNIOWEGO WRAZ Z URZĄDZENIAMI BUDOWLANYMI; NA DZIAŁKACH O NR EWID. 829 /4, 832 /3 POŁOŻONYCH W M. MAŁA; gm. ROPCZYCE; jedn. ewid. 181503_5 ROPCZYCE-OBSZAR WIEJSKI; obręb: 0005 MAŁA		
INWESTOR:	Gmina Ropczyce 39-100 Ropczyce, ul. Krisiego 1		
ADRES OBIEKTU:	działki nr ewid. 829 / 4, 832 /3, m. Ropczyce, gm. Ropczyce; jedn. ewid. 181503_5 ROPCZYCE -OBSZAR WIEJSKI; obręb: 0005 MAŁA		
TYTUŁ RYSUNKU:	rzut parteru KANALIZACJA SANITARNA		
DATA:	CZERWIEC 2022	SKALA:	1:50
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Andrzej Panek upr. nr Pdk/0003/P00S/08		
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Elżbieta Kogut upr. nr S 3/91		
BRANŻA:	SANITARNA	NR RYS.	S1

**UWAGA!**

1. WYMIARY OTWORÓW OKIENNYCH I DRZWIOWYCH ZWERYFIKOWAĆ W NATURZE - NA BUDOWIE.
2. ŚCIANY DZIAŁKOWE WEWNĘTRZNE gr. 12cm ZAPROJEKTOWANO JAKO MUROWANE Z BŁOCZKÓW SILIKATOWYCH; OBUSTRONNIE TYNKOWANE TYNKIEM CEMENTOWO-WAPIENNYM
3. WSZYSTKIE NARÓDNIKI I OŚCIEŻA OTWORÓW W ŚCIANACH ZABEZPIECZYĆ KĄTOWNIKAMI.
4. WYPOSAŻENIE SZATNI ZGODNIE Z NUMERACJĄ W OPISIE TECHNICZNYM





UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE - NA BUDOWIE

ROBOTY BUDOWLANO-INSTALACYJNE NALEŻY KONIECZNIE PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT WYKONAWCA POWINIEN ZAPOZNAĆ SIĘ Z CAŁOŚCIĄ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ

UWAGA:

- WYMIARY OTWORÓW OKIENNYCH I DRZWIOWYCH PODANE SĄ W ŚWIETLE OŚCIEŻY, PARAPETY W ŚWIETLE KONSTRUKCJI
- POWIERZCHNIE POMIESZCZEŃ PODANE WG STANU WYKONCZONEGO ŚCIAN (TYNK GR. 1,5 CM)
- WARSTWY ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH I WEWNĘTRZNYCH WG OPISU NA RYSUNKACH PRZESZKÓJÓW A-A, B-B,

Legenda:

	Projektowany komin wentylacyjny systemowy o przekroju kanałów wentylacyjnych 12x17 cm
	Projektowany mur z bloczków z betonu komórkowego PONG ENERGO ULTRA+ PP2,2/0,3 gr. 36,5 cm
	Projektowany mur z bloczków silikatowych jak np.* SILKA E24 kl.15 gr. 24 cm
	Projektowany mur z bloczków silikatowych jak np.* SILKA E12 kl.15 gr. 12 cm

N - Nawiewnik w ramie okiennej

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI - PARTER			
Nr	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia [m²]	Wykończenie posadzki
0-1	Szatnia	20,3	plytki gresowe
0-2	Natryski	7,2	plytki gresowe
0-3	W.C.	2,8	plytki ceramiczne
0-4	W.C.	2,8	plytki ceramiczne
0-5	Natryski	7,2	plytki ceramiczne
0-6	Szatnia	20,3	plytki gresowe
0-7	Pom. trenera	16,4	plytki gresowe
0-8	WC Niepełnosprawnych	5,0	plytki ceramiczne
0-9	Korytarz	8,1	plytki gresowe
0-10	Pom. gosp.	4,9	plytki gresowe
0-11	Garaż	16,3	plytki gresowe
SUMA		111,30	

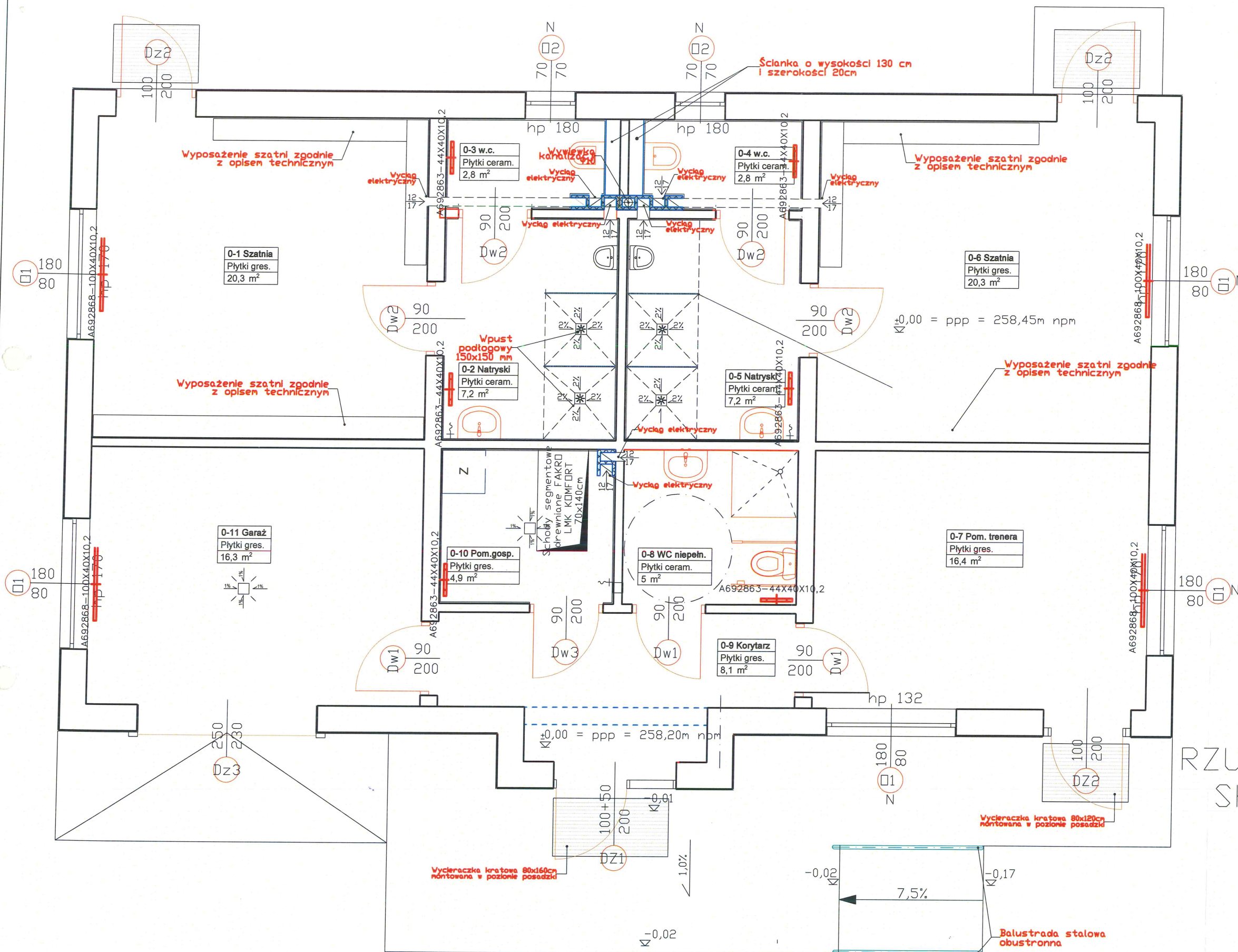
RZUT PARTERU  
SKALA 1:50

**UWAGA!**

1. WYMIARY OTWORÓW OKIENNYCH I DRZWIOWYCH ZWERYFIKOWAĆ W NATURZE - NA BUDOWIE.
2. ŚCIANY DZIAŁOWE WEWNĘTRZNE gr. 12cm ZAPROJEKTOWANO JAKO MUROWANE Z BLOCzków SILIKATOWYCH; OBUSTRONNIE TYNKOWANE TYNKIEM CEMENTOWO-WAPIENNYM
3. WSZYSTKIE NAROŻNIKI I OŚCIEŻA OTWORÓW W ŚCIANACH ZABEZPIECZYĆ KĄTOWNIKAMI.
4. WYPOSAŻENIE SZATNI ZGODNIE Z NUMERACJĄ W OPISIE TECHNICZNYM

NAZWA INWESTYCJI:	PROJEKT BUDOWLANY BUDYNKU SANITARNO SZATNIOWEGO WRAZ Z URZĄDZENIAMI BUDOWLANIAMI; NA DZIAŁKACH O NR EWID. 829 /4, 832 /3 POŁOŻONYCH W M. MAŁA; gm. ROPCZYCE; jedn. ewid. 181503_5 ROPCZYCE-ÓBSZAR WIEJSKI ; obręb: 0005 MAŁA		
INWESTOR:	Gmina Ropczyce 39-100 Ropczyce, ul. Krisego 1		
ADRES OBIEKTU:	działki nr ewid. 829 /4, 832 /3, m. Ropczyce, gm. Ropczyce; jedn. ewid. 181503_5 ROPCZYCE -ÓBSZAR WIEJSKI; obręb: 0005 MAŁA		
TYTUŁ RYSUNKU:	rzut parteru INSTALACJA WODOCIĄGOWA		
DATA:	CZERWIEC 2022	SKALA:	1:50
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Andrzej Panek upr. nr PDK/0003/P005/08		
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Elżbieta Kogut upr. nr S 3/91		
BRANŻA:	SANITARNA	NR RYS.	S2





UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE - NA BUDOWIE

ROBOTY BUDOWLANO-INSTALACYJNE NALEŻY KONIECZNIE PROWADZIĆ Z RÓWNOLEGŁĄ KONSULTACJĄ MIĘDZYBRANŻOWĄ

PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT WYKONAWCA POWINIEN ZAPOZNAĆ SIĘ Z CAŁOŚCIĄ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ

UWAGA:

- WYMIARY OTWORÓW OKIENNYCH I DRZWIOWYCH PODANE SĄ W ŚWIETLE OŚCIEŻY, PARAPETY W ŚWIETLE KONSTRUKCJI

POWIERZCHNIE POMIĘSZCZEŃ PODANE WG STANU WYKONCZONEGO ŚCIAN (TYNOK GR. 1,5 CM)

- WARSTWY ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH I WEWNĘTRZNYCH WG OPISU NA RYSUNKACH PRZEKROJÓW A-A, B-B,

Legenda:

	Projektowany komin wentylacyjny systemowy o przekroju kanałów wentylacyjnych 12x17 cm
	Projektowany mur z bloczków z betonu jak np. BONG ENERGO ULTRA+ PP2,2/0,3 gr. 36,5 cm
	Projektowany mur z bloczków silikatowych jak np. SILKA E24 kl.15 gr. 24 cm
	Projektowany mur z bloczków silikatowych jak np. SILKA E12 kl.15 gr. 12 cm

N - Nawiewnik w ramie okiennej

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI - PARTER			
Nr	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	Wykończenie posadzki
0-1	Szatnia	20,3	plytki gresowe
0-2	Natryski	7,2	plytki gresowe
0-3	W.C.	2,8	plytki ceramiczne
0-4	W.C.	2,8	plytki ceramiczne
0-5	Natryski	7,2	plytki ceramiczne
0-6	Szatnia	20,3	plytki gresowe
0-7	Pom. trenera	16,4	plytki gresowe
0-8	WC Niepełnosprawnych	5,0	plytki ceramiczne
0-9	Korytarz	8,1	plytki gresowe
0-10	Pom. gosp.	4,9	plytki gresowe
0-11	Garaż	16,3	plytki gresowe
SUMA		111,30	

RZUT PARTERU  
SKALA 1:50

UWAGA!

- WYMIARY OTWORÓW OKIENNYCH I DRZWIOWYCH ZWERYFIKOWAĆ W NATURZE - NA BUDOWIE.
- ŚCIANY DZIAŁOWE WEWNĘTRZNE gr. 12cm ZAPROJEKTOWANO JAKO MUROWANE Z BLOCzków SILIKATOWYCH; OBUSTRONNIE TYNKOWANE TYNKIEM CEMENTOWO-WAPIENNYM
- WSZYSTKIE NARDŹNIKI I OŚCIEŻA OTWORÓW W ŚCIANACH ZABEZPIECZYĆ KĄTOWNIKAMI.
- WYPOSAŻENIE SZATNI ZGODNIE Z NUMERACJĄ W OPISIE TECHNICZNYM

NAZWA INWESTYCJI:	PROJEKT BUDOWLANY BUDYNKU SANITARNO-SZATNIOWEGO WRAZ Z URZĄDZENIAMI BUDOWLANIAMI; NA DZIAŁKACH O NR EWID. 829 /4, 832 /3 POŁOŻONYCH W M. MAŁA; gm. ROPCZYCE; jedn. ewid. 181503_5 ROPCZYCE-OBSZAR WIEJSKI; obręb: 0005 MAŁA		
INWESTOR:	Gmina Ropczyce 39-100 Ropczyce, ul. Krisego 1		
ADRES OBIEKTU:	działki nr ewid. 829 /4, 832 /3, m. Ropczyce, gm. Ropczyce; jedn. ewid. 181503_5 ROPCZYCE -OBSZAR WIEJSKI; obręb: 0005 MAŁA		
TYTUŁ RYSUNKU:	rzut parteru INSTALACJA CO		
DATA:	CZERWIEC 2022	SKALA:	1:50
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Andrzej Panek upr. nr PDK/0003/POOS/08		
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Elżbieta Kogut upr. nr S 3/91		
BRANŻA:	SANITARNA	NR RYS.	53