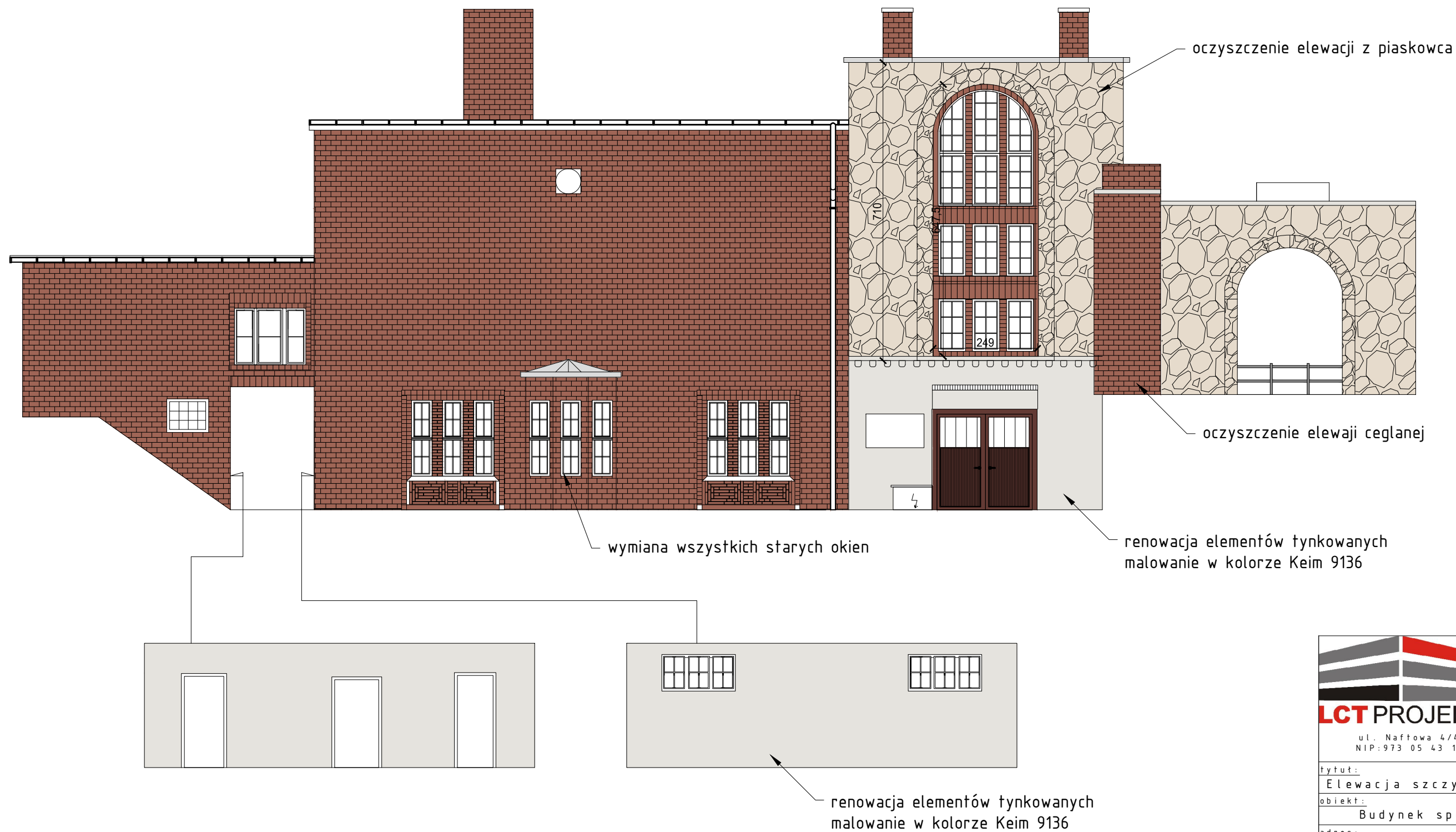

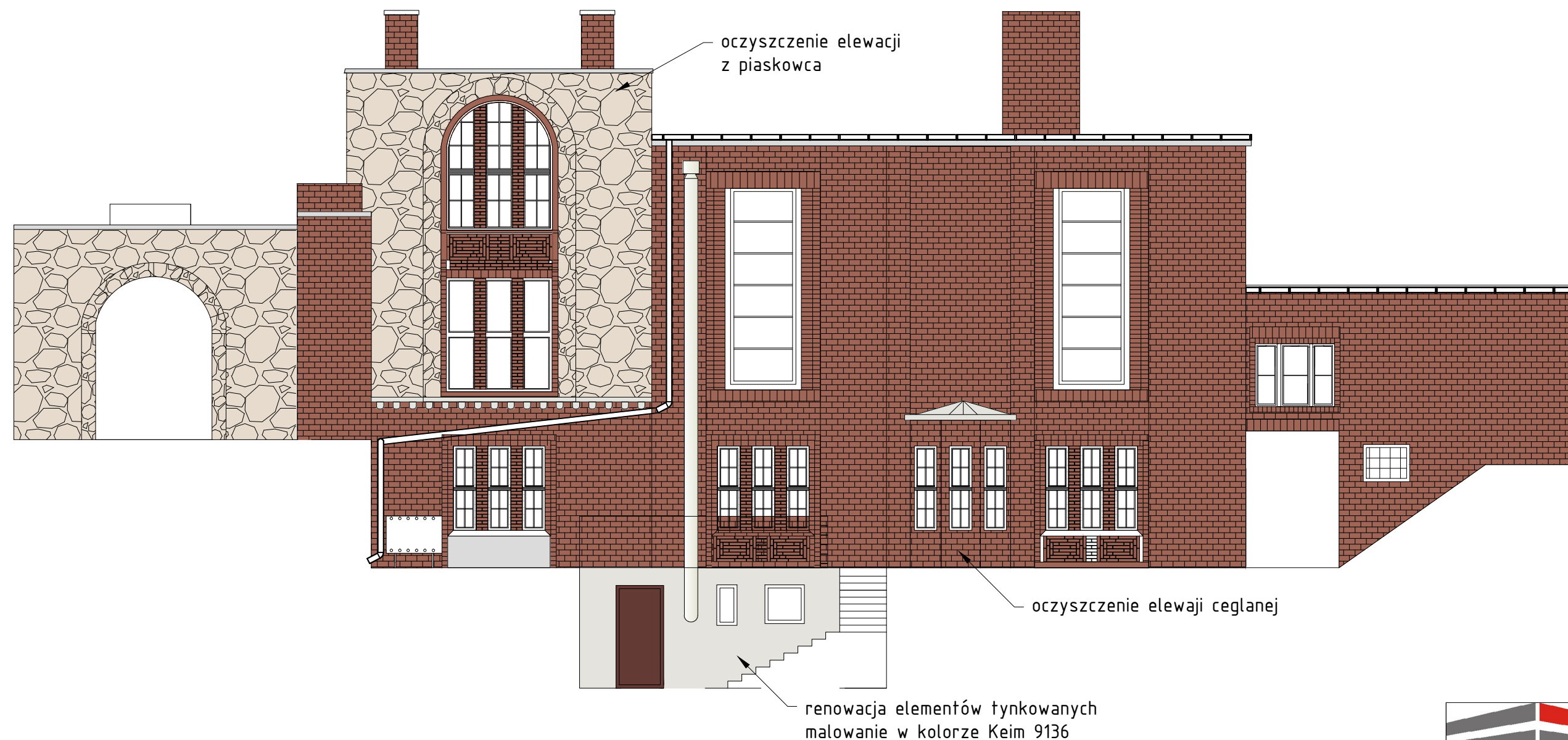


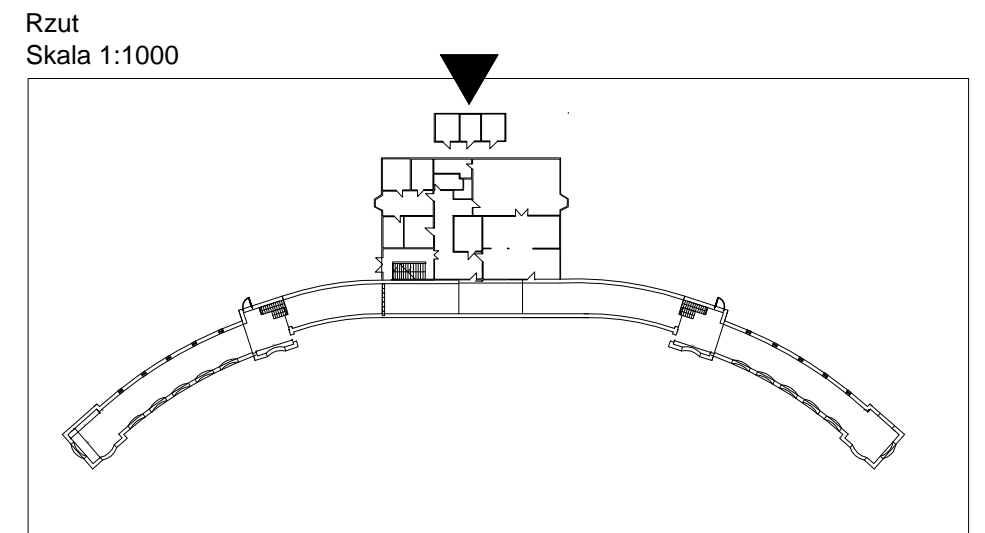
 LCT PROJEKT PRZEMYSŁAW BŁOCH ul. Naffowa 4/4, 65-705 Zielona Góra NIP:973 05 43 143, tel. 698 111 531		
tytuł: Elewacja frontowa – arkadowa		
obiekt: Budynek sportu i rekreacji		
adres: Słubice, ul.Sportowa 1		
projektant:	podpis:	
mgr inż. Jolanta Duziak uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności arch. nr 68/83/GW		
opracował:	podpis:	
mgr inż. Przemysław Błoch uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstr.-budowlanej nr LBS/0076/PKB/18		
opracował:	podpis:	
skala:	data:	nr rys.:
1 : 100	29.06.2020	A-2




 LCT PROJEKT PRZEMYSŁAW BŁOCH ul. Naftowa 4/4, 65-705 Zielona Góra NIP: 973 05 43 143, tel. 698 111 531		
tytuł: Elewacja szczytowa - północna		
obiekt: Budynek sportu i rekreacji		
adres: Słubice, ul. Sportowa 1		
projektant: mgr inż. Jolanta Duziak uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności arch. nr 68/83/GW		podpis:
opracował: mgr inż. Przemysław Błoch uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstr.-budowlanej nr LBS/0078/PBKb/18		podpis:
opracował:		podpis:
skala: 1 : 100	data: 29.06.2020	nr rys.: A-3

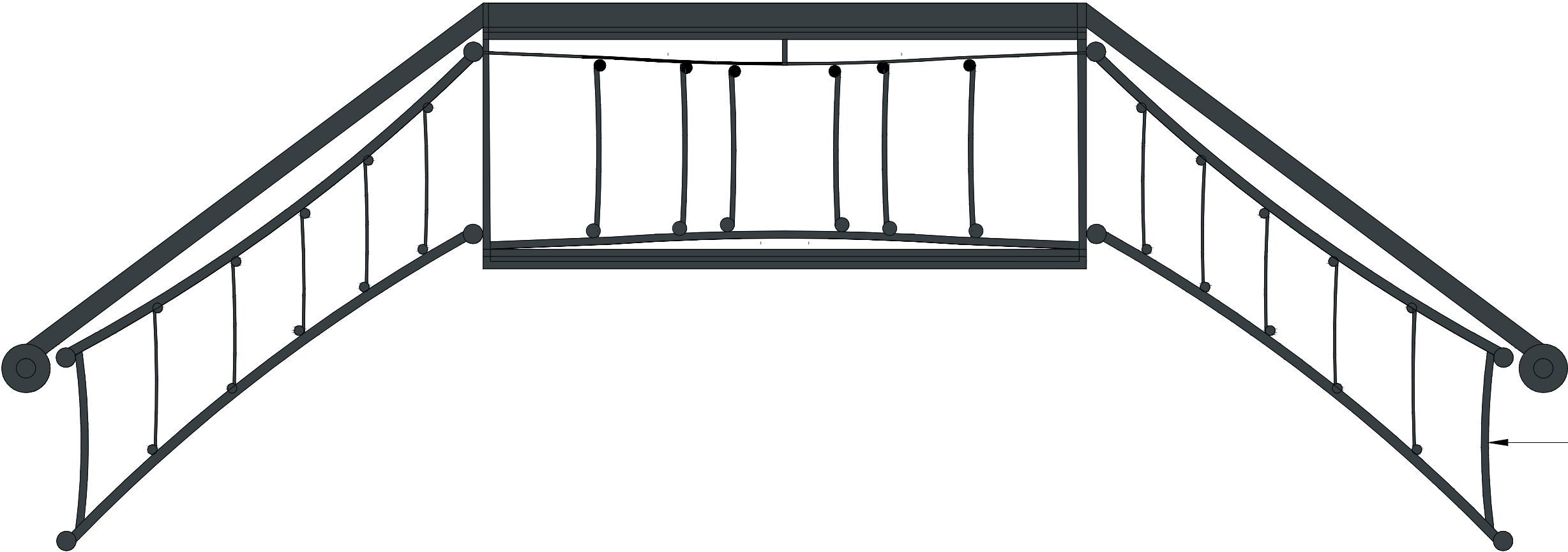


 LCT PROJEKT PRZEMYSŁAW BŁOCH ul. Naftowa 4/4, 65-705 Zielona Góra NIP: 973 05 43 143, tel. 698 111 531		
tytuł:		
Elewacja szczytowa - południowa		
obiekt:		
Budynek sportu i rekreacji		
adres:		
Słubice, ul. Sportowa 1		
projektant:	podpis:	
mgr inż. Jolanta Duziak uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności arch. nr 68/83/GW		
opracował:	podpis:	
mgr inż. Przemysław Błoch uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstr.-budowlanej nr LBS/0078/PBKb/18		
opracował:	podpis:	
skala:	data:	nr rys.:
1 : 100	29.06.2020	A-4



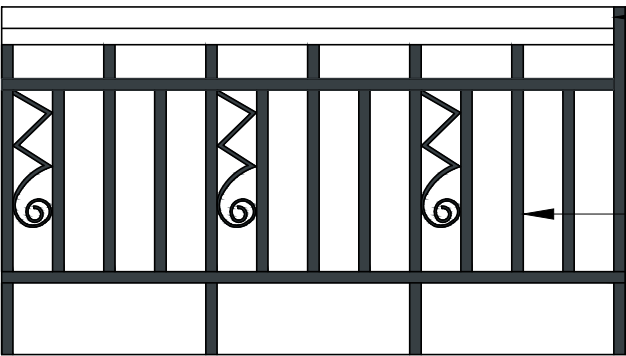
 LCT PROJEKT PRZEMYSŁAW BŁOCH ul. Nafłowa 4/4, 65-705 Zielona Góra NIP: 973 05 43 143, Tel.: 698 111 531		
tytuł: Elewacja tylna		
obiekt: Budynek sportu i rekreacji		
adres: Ślębice, ul. Sportowa 1		
projektant:	podpis:	
mgr inż. Jolanta Dużiak <small>uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności arch. nr 68/83/GW</small>		
opracował:	podpis:	
mgr inż. Przemysław Błoch <small>uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności arch. nr 185/9078/PBG/18</small>		
opracował:	podpis:	
skala:	data:	nr rys.:
1:100	29.06.2020	A-5

Balustrada wejściowa
skala 1:20



balustrada do renowacji
malowania w kolorze RAL 7016

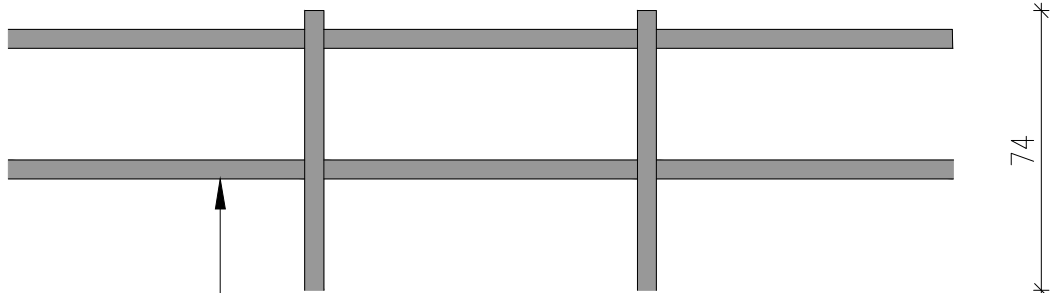
Balustrada schodowa na arkadach
skala 1:20



pochwyt do renowacji

balustrada do renowacji
malowania w kolorze
RAL 7016

Balustrada arkadowa
skala 1:20

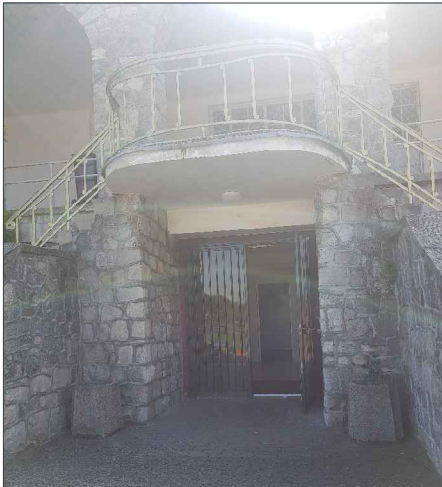


balustrada do renowacji
malowania w kolorze
RAL 7016

FOT. 1 Balustrada schodowa na
arkadach



FOT. 2 Balustrada wejściowa na
arkadach



 LCT PROJEKT PRZEMYSŁAW BŁOCH ul. Naftowa 4/4, 65-705 Zielona Góra NIP: 973 05 43 143, tel. 698 111 531		
tytuł: Szczegóły - balustrady		
obiekt: Budynek sportu i rekreacji		
adres: Słubice, ul. Sportowa 1		
projektant: mgr inż. Jolanta Dużiak uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności arch. nr 68/83/GW	podpis:	
opracował: mgr inż. Przemysław Błoch uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstr.-budowlanej nr LBS/0078/PBKb/18	podpis:	
opracował:	podpis:	
skala:	data:	nr rys.:
1:20	29.06.2020	A-6

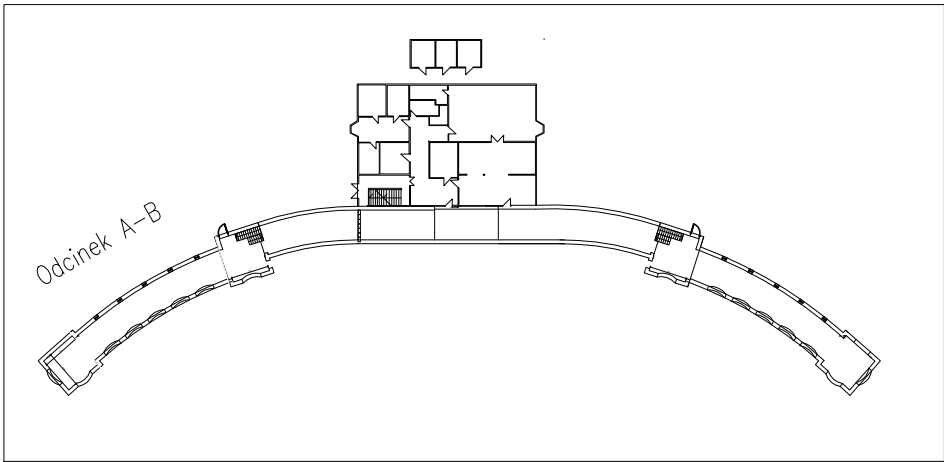
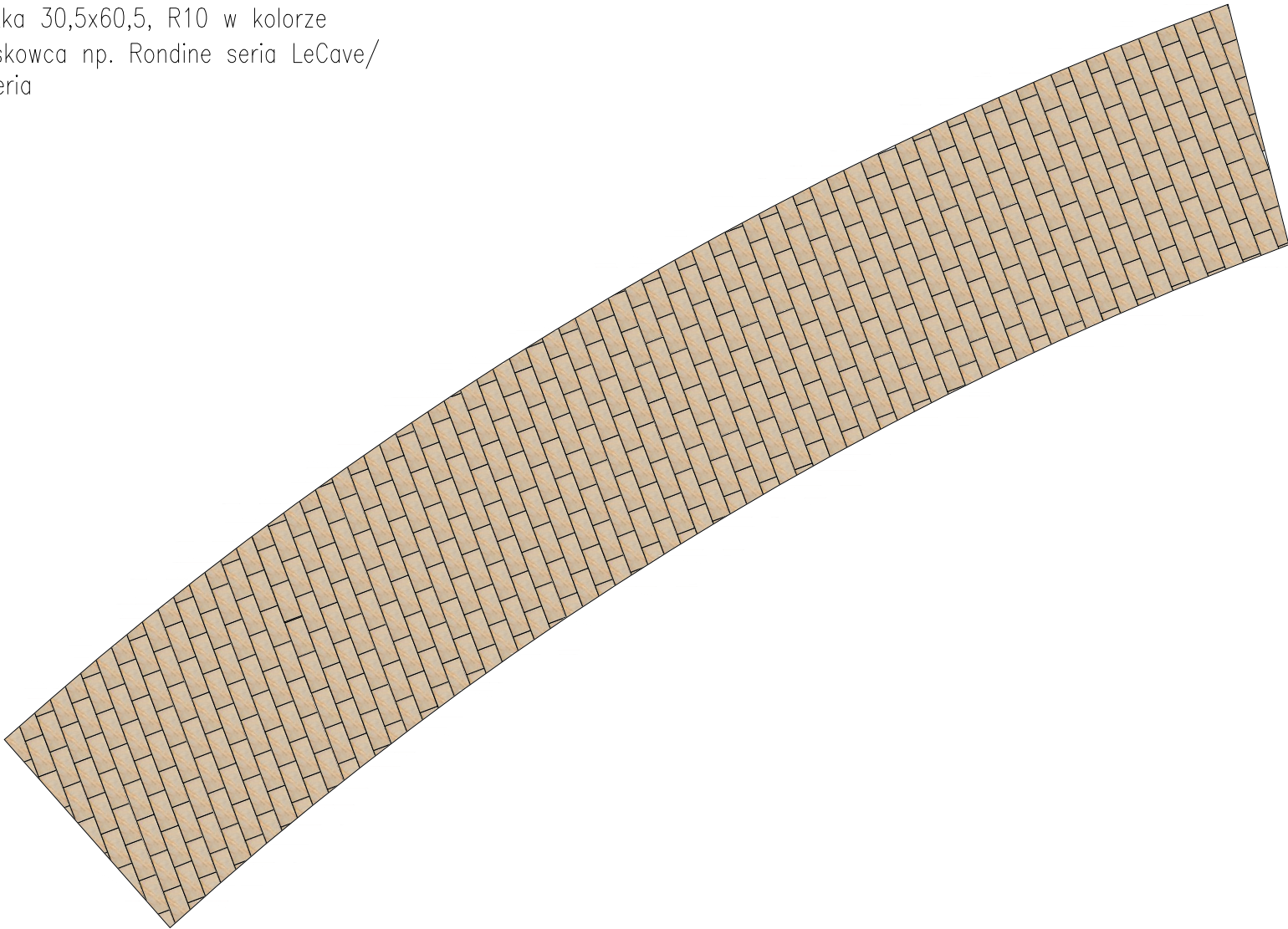
Rozmieszczenie posadzki pod arkadami
skala 1:100


B



Płytki 30,5x60,5, R10 w kolorze
piaskowca np. Rondine seria LeCave/
Valeria

A





LCT PROJEKT

PRZEMYSŁAW BŁOCH

ul. Naftowa 4/4, 65-705 Zielona Góra
NIP:973 05 43 143, tel. 698 111 531

tytuł:
Aranżacja ułożenia posadzki

obiekt:
Budynek sportu i rekreacji

adres:
Słubice, ul.Sportowa 1

projektant:
mgr inż. Jolanta Duziak
uprawnienia budowlane do projektowania
w specjalności arch. nr 68/83/GW

podpis:

opracował:
mgr inż. Przemysław Błoch
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności
konstr.-budowlanej nr LBS/0078/PBKb/18

podpis:

opracował:

podpis:


skala:
1:100

data:
29.06.2020

nr rys.:
A-7

Zestawienie stolarki okiennej																			
TYP	OKNO	OKNO	OKNO	OKNO	OKNO	OKNO	OKNO	OKNO	OKNO	OKNO	OKNO	OKNO	OKNO	OKNO	OKNO	OKNO	OKNO	OKNO	OKNO
OZNACZENIE	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
SYMBOL GRAFICZNY – WIDOK ELEWACJA																			
OTWÓR OŚCIEŻA	SZEROKOŚĆ So	570	1050	1000	750	1650	1000	1750	1700	1000	485		650	850	440	1250	380	770	2350
	WYSOKOŚĆ Ho	2460	1170	1010	1890	950	1890	870	1350	800	1810		1250	830	870	1585	570	2400	1200
LICZBA SZTUK	PIĘTRO II	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
	PIĘTRO I	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3	0	0	0	0	2	1
	PARTER	17	0	0	0	2	1	0	2	9	0	0	3	0	0	0	0	0	0
	PIWNICA	-	0	16	2	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	27	0	0
	RAZEM	17	2	16	2	2	1	1	2	2	9	1	6	1	1	2	27	2	1
UWAGI:	Okno dwuskrzydłowe ze szprosami wiedeńskimi - kolor:biały - U=1,6W/m²K - drewniane - rozwierno-uchylne	Okno jednoskrzydłowe ze szprosami wiedeńskimi - kolor:biały - drewniane - stalowe	Okno dwuskrzydłowe ze szprosami wiedeńskimi - kolor:biały - drewniane - rozwierno-uchylne - o współczynniku U=0,9 W/m²K	Okno dwuskrzydłowe - kolor:biały - drewniane - rozwierno-uchylne - o współczynniku U=0,9 W/m²K	Okno trzyskrzydłowe ze szprosami wiedeńskimi - kolor:biały - drewniane - rozwierno-uchylne - o współczynniku U=0,9 W/m²K	Okno dwuskrzydłowe - kolor:biały - drewniane - rozwierno-uchylne - o współczynniku U=0,9 W/m²K	Okno trzyskrzydłowe ze szprosami wiedeńskimi - kolor:biały - drewniane - rozwierno-uchylne - o współczynniku U=0,9 W/m²K	Okno trzyskrzydłowe ze szprosami wiedeńskimi - kolor:biały - drewniane - rozwierno-uchylne - o współczynniku U=0,9 W/m²K	Okno jednoskrzydłowe ze szprosami wiedeńskimi - kolor:biały - drewniane - stalowe - o współczynniku U=0,9 W/m²K	Okno dwuskrzydłowe ze szprosami wiedeńskimi - kolor:biały - drewniane - rozwierno-uchylne - o współczynniku U=0,9 W/m²K	Okno niestandardowe dwuskrzydłowe ze szprosami wiedeńskimi - kolor:biały - drewniane - rozwierno-uchylne - o współczynniku U=0,9 W/m²K	Okno niestandardowe dwuskrzydłowe ze szprosami wiedeńskimi - kolor:biały - drewniane - rozwierno-uchylne - o współczynniku U=0,9 W/m²K	Okno jednoskrzydłowe ze szprosami wiedeńskimi - kolor:biały - drewniane - rozwierno-uchylne - o współczynniku U=0,9 W/m²K	Okno jednoskrzydłowe - kolor:biały - drewniane - rozwierno-uchylne - o współczynniku U=0,9 W/m²K	Okno jednoskrzydłowe - kolor:biały - drewniane - rozwierno-uchylne - o współczynniku U=0,9 W/m²K	Okno dwuskrzydłowe z naswietleniem górnym ze szprosami wiedeńskimi - kolor:biały - drewniane - rozwierno-uchylne - o współczynniku U=0,9 W/m²K	Okno jednoskrzydłowe - kolor:biały - drewniane - rozwierno-uchylne - o współczynniku U=0,9 W/m²K	Okno dwuskrzydłowe ze szprosami wiedeńskimi - kolor:biały - drewniane - rozwierno-uchylne - o współczynniku U=0,9 W/m²K	Okno jednoskrzydłowe ze szprosami wiedeńskimi - kolor:biały - drewniane - rozwierno-uchylne - o współczynniku U=0,9 W/m²K

UWAGA: Wymiary w murze. Widoki z zewnątrz. Wymiary sorawdzić w naturze. Przed zamówieniem należy dokładnie sprawdzić wymiary na budowie i dostosować do stanu istniejącego.



LCT PROJEKT PRZEMYSŁAW BŁOCH

ul. Naftowa 4/4, 65-705 Zielona Góra
NIP. 973 05 43 143, tel. 698 111 531

Tytuł:
Zestawienie stolarki okiennej do wymiany

Obiekt:
Budynek sportu i rekreacji

Adres:
Stubice, ul. Sportowa 1

projektant:
mgr inż. Jolanta Dużiak
uprawnienia budowlane do projektowania
w specjalności arch. nr 68/83/GW

podpis:

opracował:
mgr inż. Przemysław Błoch
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności
konstr.-budowlanej nr LBS/0078/PBKb/18

podpis:

opracował:

podpis:

skala:

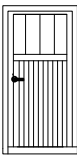
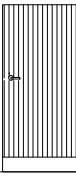
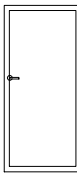
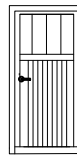
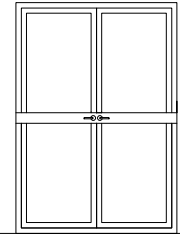
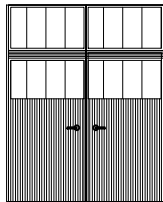
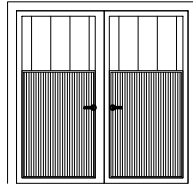
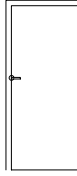
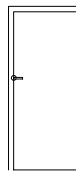
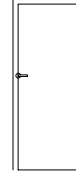
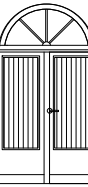
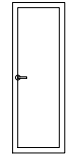
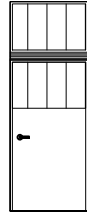
data:

nr rys.:

1 : 100

29.06.2020

A - 8

Zestawienie stolarki okiennej														
TYP		DRZWI	DRZWI	DRZWI	DRZWI	DRZWI	DRZWI	OKNO	DRZWI	DRZWI	DRZWI	DRZWI	DRZWI	DRZWI
OZNACZENIE		D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	11	14	15
SYMBOL GRAFICZNY–WIDOK ELEWACJA														
OTWÓR OŚCIEŻA	SZEROKOŚĆ So	1000	1220	1000	1000	2150	2270	2270	940	1050	850	1270	690	1000
	WYSOKOŚĆ Ho	1980	2060	2200	1910	3200	2600	2280	2170	2090	2160	2250	1990	2770
LICZBA SZTUK	PIĘTRO II	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
	PIĘTRO I	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	PARTER	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2	1
	PIWNICA	1	0	1	7	0	1	1	1	1	1	0	0	0
	RAZEM	1	2	1	7	2	1	1	1	1	1	2	2	1
UWAGI:		Drzwi zewnętrzne – kolor:RAL 8015 – drewniane – o współczynniku U=1,3 W/m²K	Drzwi zewnętrzne – kolor:RAL 8015 – drewniane – o współczynniku U=1,3 W/m²K	Drzwi zewnętrzne techniczne – kolor:RAL 8015 – stalowe – E130 – o współczynniku U=1,3 W/m²K	Drzwi zewnętrzne – kolor:RAL 8015 – drewniane – o współczynniku U=1,3 W/m²K	Drzwi zewnętrzne – kolor:RAL 8015 – drewniane – o współczynniku U=1,3 W/m²K	Drzwi zewnętrzne – kolor:RAL 8015 – drewniane – o współczynniku U=1,3 W/m²K	Drzwi zewnętrzne – kolor:RAL 8015 – drewniane – o współczynniku U=1,3 W/m²K	Drzwi zewnętrzne do pom. technicznych – kolor:RAL 8015 – drewniane – o współczynniku U=1,3 W/m²K	Drzwi zewnętrzne do pom.technicznych – kolor:RAL 8015 – drewniane – o współczynniku U=1,3 W/m²K	Drzwi zewnętrzne do pom.technicznych – kolor:RAL 8015 – drewniane – o współczynniku U=1,3 W/m²K	Drzwi zewnętrzne – kolor:RAL 8015 – drewniane – o współczynniku U=1,3 W/m²K	Drzwi zewnętrzne do pom. gosp w arkadach kolor:RAL 8015 – drewniane – o współczynniku U=1,3 W/m²K	Drzwi zewnętrzne – kolor:RAL 8015 – drewniane – o współczynniku U=1,3 W/m²K

UWAGA: Wymiary w murze. Widoki z zewnqtrz. Wymiary sorawdzić w naturze. Przed zamówieniem należy dokładnie sprawdzić wymiary na budowie i dostosować do stanu istniejącego.



LCT PROJEKT PRZEMYSŁAW BŁOCH

ul. Naftowa 4/4, 65-705 Zielona Góra
NIP: 973 05 43 143, tel. 698 111 531

Tytuł:
Zestawienie stolarki drzwiowej

Obiekt:
Budynek sportu i rekreacji

Adres:
Słubice, ul. Sportowa 1

projektant:
mgr inż. Jolanta Dużiak
uprawnienia budowlane do projektowania
w specjalności arch. nr 68/83/GW

podpis:

opracował:
mgr inż. Przemysław Błoch
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności
konstr.-budowlanej nr LBS/0078/PBKb/18

podpis:

opracował:

podpis:

skala:

1 : 100

data:

29.06.2020

nr rys. i

A - 9