






Nr poz.	Ø	Stal	Długość pretw [m]	Liczba		Długość łączna	
				pretw na 1 poz.	pozycji szkl	B500SP Ø12	ST5X5-b Ø8
1	[mm]	[-]	[m]			[m]	[m]
1	12	B500SP	191,55	4	1	4	766,20
2	8	ST5X5-b	0,62	697	1	1	697
2. PODCIĄGA							
3	12	B500SP	2,89	6	1	6	17,34
4	8	ST5X5-b	0,62	20	1	20	16,40
5	12	B500SP	2,24	6	1	6	13,44
6	8	ST5X5-b	0,62	15	1	15	12,30
7	12	B500SP	1,23	2	1	2	2,46
8	12	B500SP	2,23	2	1	2	2,46
9	12	B500SP	1,23	2	1	2	2,46
10	12	B500SP	8,15	2	1	2	16,30
11	12	B500SP	9,68	4	1	4	38,72
12	8	ST5X5-b	1,16	71	1	71	82,36
3. NADPROŻA							
13	12	B500SP	12,00	11	1	11	132,00
14	8	ST5X5-b	1,48	101	1	101	149,48
Razem długość pretw						[m]	991,38
Masa jednostkowa						[kg/m]	0,888
Masa pretw dla danej średnicy						[kg]	890,3
Masa łączna						[kg]	1209,0

LEGENDA:

	BŁOCKI BETONOWE
	ŚCIANY NOWOPROJEKTOWANE
	ELEMENTY ŻELBETOWE
	PODSYPKA PIASKOWA IS=0,98

Nad.-NADPORŻE
DKN- DOLNA KRAWĘDŹ NADPORŻA
DKW- DOLNA KRAWĘDŹ WIEŃCA
DKP- DOLNA KRAWĘDŹ PODCIĄGU
GKP- GÓRNA KRAWĘDŹ PODCIĄGU
PP- POZIOM POSADOWIENIA

- UWAGI:
- 1. Beton – B30 (C25/30).
- 2. Stal:
 - zbrojenowa A-IIIIN (B500W, B5T50S, B500SP, B500SP-epstal, 20G2Y-B)
 - kotwy do konstrukcji dachowej S235JR;
- 3. Oulina zbrojenia:
 - elementy nie stykające się z gruntem – 2,5–3cm;
 - elementy stykające się z gruntem – 5cm.
- 4. Fundamenty zaprojektowane w formie ław fundamentowych.
- 5. Zabezpieczenie żelbetowych elementów konstrukcji uwzględniono w projekcie poprzez zastosowanie odpowiednich materiałów oraz właściwej grubości utłiny zbrojenia.
- 6. Klasy ekspozycyjne – XC1, XC2.
- 6. Konstrukcję dachową zaprojektowano w formie więźbów drewnianych. Konstrukcję dachową wykonak z drewna klasy m C24 wymiarci elementów zgodnie z cieższym rysunkom.
- 7. Wymiry podano [cm], poziomy podano w [m].
- 8. Rysunki sprawdź i porównak z cieższymi architektonicznymi z cież stanem rzeczywistym. W przypadku znocznych różnic należy skontaktowak się z projektantem.
- 9. Wszelkie zmiany w konstrukcji należy konsultowak z konstrukctorem.
- 10. Wymiry szklankow sprawdź na budowie i dostosowak do wymogamcz.

	
Marek Kosiorek ul. Żeromskiego 14, 07-425 Żelazów www.archmkojciek.pl marek@archmkojciek.pl Tel. 504 985 508	
Nazwa inwestycji:	
Przebudowa budynku poprzemysłowego zwaniana ze zmianą sposobu użytkowania na budynki usługowy wraz z niezbędną infrastrukturą w ramach zadania pn. "Rewitalizacja budynku poprzemysłowego wraz z jego otoczeniem z przeznaczeniem na GOPS w Kłukach"	
dz. nr 1222 obręb Kłuki, gmina Kłuki	
Tytuł rysunku	RZUT PARTERU SZALUNEK-ZBRÓJENIE
Faza projektu	PROJEKT TECHNICZNY
Projektant	mgr inż. Maciej Jaskaszek specjalność konstrukcyjna do projektowania bez ograniczeń SLK/5260/POOK/14
Sprawdzający	mgr inż. Piotr Wojciechowski specjalność konstrukcyjna do projektowania bez ograniczeń SLK/7182/PBkb/17
Opracował	Inż. Damian Bednarczyk
Data	MARZEC 2022
Skala rysunku	1:50
Nr arkusza	K-02