



WYKAZ PROJEKTOWANYCH ELEMENTÓW PARTERU							
SYMBOL	ELEMENT	WYMIAR	DŁUGOŚĆ	MATERIAŁ	IŁOŚĆ	LOKALIZACJA	UWAGI
Poz. 3 NADPROŻA I PODCIĄGI ŻELBETOWE							
Poz.3.1.1	Nadproże	25x25cm	L=226cm	C30/37 (B37)	3szt.	Spód: +2,10	Belka 1-prześl.
Poz.3.1.2	Nadproże	25x35cm	L=252cm	C30/37 (B37)	1szt.	Spód: +2,70	Belka 1-prześl.
Poz.3.1.3	Nadproże	25x35cm	L=305cm	C30/37 (B37)	1szt.	Spód: +2,10	Belka 1-prześl.
Poz.3.1.4	Podciąg	25x54cm	L=853cm	C30/37 (B37)	2szt.	Spód: +4,11	Belka 3-prześl.
Poz.3.1.5	Podciąg	25x76cm	L=1110cm	C30/37 (B37)	1szt.	Spód: +3,64	Belka 3-prześl.
Poz.3.1.6	Podciąg	25x76cm	L=652cm	C30/37 (B37)	1szt.	Spód: +3,64	Belka 2-prześl.
Poz.3.1.7	Nadproże	25x25cm	L=150cm	C30/37 (B37)	1szt.	Spód: +2,10	Belka 1-prześl.
Poz. 4 SŁUPY ŻELBETOWE							
Poz. 4.1	Słup	40x80cm	L=850cm	C30/37 (B37)	5szt.	Góra: +7,50	-
Poz. 4.2	Słup	40x80cm	L=850cm	C30/37 (B37)	5szt.	Góra: +7,50	-
Poz. 4.3	Słup	35x35cm	L=818cm	C30/37 (B37)	2szt.	Góra: +7,18	zmienny przekrój na piętrze
Poz. 4.4	Słup	35x35cm	L=531cm	C30/37 (B37)	2szt.	Góra: +4,31	-
Poz. 4.5	Rdzeń	25x50cm	L=850cm	C30/37 (B37)	1szt.	Góra: +7,50	zmienny przekrój na piętrze
Poz. 4.6	Rdzeń	25x26cm	L=486cm	C30/37 (B37)	2szt.	Góra: +3,86	-
Poz. 5 WIENIEC ŻELBETOWE							
Poz.5.1.1	Wieniec	25x26cm	Lcał=38,40m	C30/37 (B37)	-	Spód: +3,60	-
Poz.5.1.2	Wieniec	25x40cm	Lcał=21,85m	C30/37 (B37)	-	Spód: +3,59	-
Poz.5.1.3	Wieniec	25x40cm	Lcał=24,40m	C30/37 (B37)	-	Spód: +4,00	-
Poz.5.1.4	Wieniec	25x26cm	Lcał=3,00m	C30/37 (B37)	-	Spód: +4,05	-
Poz. 6 STROPY ŻELBETOWE							
Poz.6.1.1	Strop	gr.22cm	-	C30/37 (B37)	-	Spód: +3,64	-
Poz.6.1.2	Strop	gr.20cm	-	C30/37 (B37)	-	Spód: +4,11	-
Poz. 7 SCHODY ŻELBETOWE							
Poz.7.1	Schody	gr.16cm	24x16,67x28	C30/37 (B37)	1szt.	-	-
Poz. 8 ŚCIANY ŻELBETOWE							
Poz.8.1	Ściana	gr.25cm	Lcał=20,65m	C30/37 (B37)	2szt.	Góra: od +8,61 do +11,37	-
Poz.8.2	Ściana	gr.25cm	Lcał=20,65m	C30/37 (B37)	1szt.	Góra: +7,50	-
Poz.8.3	Ściana	gr.25cm	Lcał=10,85m	C30/37 (B37)	1szt.	Góra: +7,50	-
Poz.8.4	Ściana	gr.25cm	Lcał=10,85m	C30/37 (B37)	1szt.	Góra: +7,50	-
Poz.8.5	Ściana	gr.25cm	Lcał=26,65m	C30/37 (B37)	1szt.	Góra: +7,50	-
Poz.8.6	Ściana	gr.25cm	Lcał=6,25m	C30/37 (B37)	3szt.	Góra: +7,50	-
Poz.8.7	Ściana	gr.25cm	Lcał=6,25m	C30/37 (B37)	1szt.	Góra: +7,50	-
Poz.8.8	Ściana	gr.25cm	Lcał=10,85m	C30/37 (B37)	1szt.	Góra: +7,50	-
Poz. 9 SŁUPY STAŁOWE							
Poz.9.1	Słup okrągły	RO 177 8x10mm	L=408,8cm	S275	1szt.	Spód: -0,02	Góra: +3,61
Poz.9.2	Słup okrągły	RO 177 8x10mm	L=391,9cm	S275	2szt.	Spód: -0,02	Góra: +3,61

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW PREFABRYKOWANYCH PARTERU					
Oznaczenie	Wymiary elementu	Ułożenie	Ilość	Sztuk łącznie	Uwagi
L19/150	gr.ściany 25cm, ls=100cm	podwójnie	1x2szt.	2	Typ N
L19/150	gr.ściany 25cm, ls=110cm	podwójnie	1x2szt.	2	Typ N

SCHEMAT KONSTRUKCJI PARTERU

UWAGA:
1. Beton: C30/37 ;
2. Stal zbrojeniowa: zbrojenie główne: A-IIIN (B500SP)
strzemiona: A-IIIN (B500A)
3. Otulina zbrojenia dla elementów ponad gruntem: min.30mm
4. Klasa ekspozycji: XC1
5. Wymiary rysunku podano w centymetrach.
±0,00 = 214,04 m n.p.m.

WYTYCZNE I OZNACZENIA:
1. Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami konstrukcji oraz rysunkami branżowymi.
2. Należy zapewnić ciągłość zbrojenia w narożach i skrzyżowaniach podciągów oraz wieńców.
3. Wszelkie przejścia przez ściany i stropy weryfikować z projektami branżowymi.
4. Ściany murowane łączyć ze rdzeniami żelbetowymi za pomocą systemowych łączników wg opisu technicznego.
5. Ściany murowane parteru wykonane z bloczków silikatowych o wytrzymałości $f_m=20MPa$
6. Otwory na czepnie ściennie instalacji wentylacji zlokalizować bezpośrednio pod wieńcami, strzemionami wieńców w tych miejscach zagęścić do 12 cm.

LEGENDA:	
	ELEMENTY ŻELBETOWE
	ELEMENTY MUROWANE

EKOBU		PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-BUDOWLANE "EKOBU" s.c. Dmolin Drugi nr 89 B, 95-061 Dmolin PRACOWNIA PROJEKTOWA: 93-312 Łódź, ul. Tuszyńska 155	
* UTWÓR CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM - WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE *			
PROJEKT:		Budowa Hali Sportowej w miejscowości Babica, gmina Czudec	
TYTUŁ RYSUNKU:		SCHEMAT KONSTRUKCJI PARTERU	
BRANŻA:		KONSTRUKCJA	
PROJEKTANT:		mgr inż. Łukasz Majchrzak	
ASYSTENT PROJ.:		mgr inż. Mateusz Gołąb	
SPRAWDZAJĄCY:		mgr inż. Ewa Owczarek	
SKALA:		1:100	
DATA:		03.2023	
FAZA:		PT	
NR RYSUNKU:		K/2	
NR STRONY:		K19	