



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW PREFABRYKOWANYCH				
Oznaczenie	Wymiary elementu	Ułożenie	Ilość	Sztuk łącznie
L19/270	gr. ściany 25cm, Is=200cm	podwójnie	1x2szt.	2
L19/210	gr. ściany 25cm, Is=170cm	podwójnie	16x2szt.	32
L19/180	gr. ściany 25cm, Is=150cm	podwójnie	21x2szt.	42
L19/160	gr. ściany 25cm, Is=125cm	podwójnie	30x2szt.	60
L19/150	gr. ściany 25cm, Is=112cm	podwójnie	12x2szt.	24
L19/150	gr. ściany 25cm, Is=104cm	podwójnie	16x2szt.	32
L19/120	gr. ściany 25cm, Is=80cm	podwójnie	2x2szt.	4

WYKAZ PROJEKTOWANYCH ELEMENTÓW						
SYMBOL	NAZWA ELEMENTU	WYMIAR	DŁUGOŚĆ	MATERIAŁ	IŁOŚĆ	LOKALIZACJA, UWAGI
<b>Poz. 3. NADPROŻA I PODCIĄGI</b>						
Poz. 3.1.1	Nadproże	25x50cm	L=700,5cm	C25/30 (B30)	4szt.	Spółd +2,70 Balka 1-przestr.
Poz. 3.1.2	Nadproże	25x50cm	L=970,5cm	C25/30 (B30)	2szt.	Spółd +2,70 Balka 1-przestr.
Poz. 3.1.3	Nadproże	25x30cm	L=987,5cm	C25/30 (B30)	2szt.	Spółd +2,70 Balka 2-przestr.
Poz. 3.1.4	Nadproże	25x30cm	L=977,5cm	C25/30 (B30)	2szt.	Spółd +2,70 Balka 2-przestr.
Poz. 3.1.5	Podciąg	25x30cm	L=192cm	C25/30 (B30)	1szt.	Spółd +3,80 Balka 1-przestr.
Poz. 3.1.6	Podciąg	25x30cm	L=380,5cm	C25/30 (B30)	1szt.	Spółd +3,80 Balka 1-przestr.
Poz. 3.1.7	Nadproże	25x70cm	L=413cm	C25/30 (B30)	2szt.	Spółd +2,10 Balka 1-przestr.
Poz. 3.1.8	Podciąg	25x40cm	L=295cm	C25/30 (B30)	1szt.	Spółd +3,70 Balka 1-przestr.
Poz. 3.1.9	Podciąg	25x40cm	L=277cm	C25/30 (B30)	1szt.	Spółd +3,70 Balka 1-przestr.
Poz. 3.1.10	Podciąg	25x40cm	L=177cm	C25/30 (B30)	1szt.	Spółd +3,60 Balka 3-przestr.
Poz. 3.1.11	Podciąg	25x70cm	L=788cm	C25/30 (B30)	1szt.	Spółd +3,40 Balka 1-przestr.
Poz. 3.1.12	Podciąg	25x40cm	L=295cm	C25/30 (B30)	1szt.	Spółd +3,70 Balka 1-przestr.
Poz. 3.1.13	Podciąg	25x40cm	L=1275cm	C25/30 (B30)	1szt.	Spółd +3,60 Balka 2-przestr.
Poz. 3.1.14	Nadproże	25x25cm	L=300cm	C25/30 (B30)	1szt.	Spółd +2,70 Balka 1-przestr.
Poz. 3.1.15	Podciąg	25x40cm	L=1275cm	C25/30 (B30)	1szt.	Spółd +3,60 Balka 2-przestr.
<b>Poz. 4. RZDZENIE ŻELBETOWE</b>						
Poz. 4.1	Rdz.ż.	25x32,5cm	L=540cm	C25/30 (B30)	4szt.	Góra +4,10 -
Poz. 4.2	Rdz.ż.	25x5cm	L=540cm	C25/30 (B30)	1szt.	Góra +4,10 -
Poz. 4.3	Rdz.ż.	25x82,5cm	L=540cm	C25/30 (B30)	1szt.	Góra +4,10 -
Poz. 4.4	Rdz.ż.	25x37,5cm	L=540cm	C25/30 (B30)	1szt.	Góra +4,10 -
Poz. 4.5	Rdz.ż.	25x5cm	L=540cm	C25/30 (B30)	1szt.	Góra +4,10 -
Poz. 4.6	Rdz.ż.	25x22cm	L=540cm	C25/30 (B30)	1szt.	Góra +4,10 -
<b>Poz. 5. WIENIECE ŻELBETOWE</b>						
Poz. 5.1	Wieniec	25x25cm	L=875cm	C25/30 (B30)	1szt.	Spółd +3,85 -
<b>Poz. 6. STROPY</b>						
Poz. 6.1	Strop gipsobetonowy na belkach sprężonych	gr. 20cm	-	C25/30 (B30)	-	Spółd +3,90 -

## SCHEMAT KONSTRUKCJI PARTERU

- UWAGA:
- Beton:
  - Stal zbrojeniowa: zbrojenie główne: A=III (B500SP) sztywnienie: A=III (B500A) min. 30mm
  - Osłona zbrojenia dla elementów ponad gruntem: XCI
  - Klasa ekspozycji:
  - Wymiary rysunku podano w centymetrach.

- WYTYCZNE I OZNACZENIA:
- Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami konstrukcji oraz rysunkami branżowymi.
  - Należy zapewnić ciągłość zbrojenia w narożach i skrzyżowaniach ścian żelbetonowych oraz wleńców.
  - Wazelić przejęcia przez ściany i dach weryfikować z projektami branżowymi;
  - Ściany murywane łączyć ze ścianami żelbetonowymi i rzeźniami za pomocą systemowych łączników wg opisu technicznego.

LEGENDA:	
	ELEMENTY ŻELBETOWE
	ELEMENTY MUROWANE

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-BUDOWLANE "EKOBUD" s.c.  
Działalność w zakresie projektowania i budownictwa  
PRACOWNIA PROJEKTOWA:  
53-312 Łódź, ul. Tuwuska 155

"UTWÓR CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM - WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE"

PROJEKT:  
Budowa przedszkola w miejscowości Goręczyno

SCHEMAT KONSTRUKCJI PARTERU			
BRANŻA	KONSTRUKCJA	PODPIŚC	DATA: 12.2021
PROJEKTANT	mgr inż. Łukasz Majchrzak	mgr inż. ŁUKASZ MAJCHRAZK w spec. konstr. budowlanej bez ograniczeń	DATA: 12.2021
ADWENTANT PROJ.	Łukasz Majchrzak		DATA: 12.2021
OPRACOWAŁ	mgr inż. Ewa Dębska	mgr inż. EWA DĘBSKA w spec. konstr. budowlanej bez ograniczeń	DATA: 12.2021