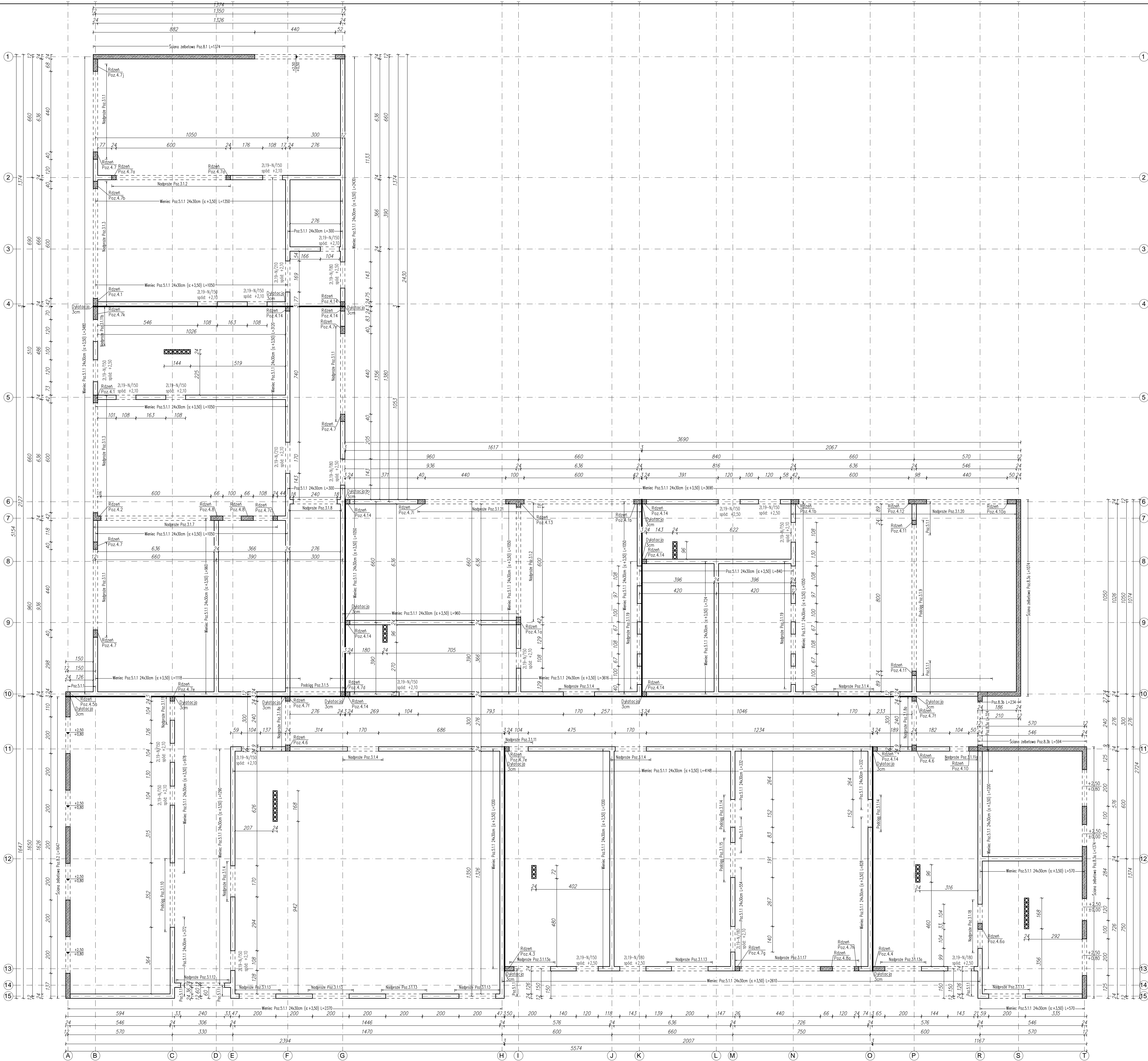


ZESTAWIENIE ELEMENTÓW PREFABRYKOWANYCH				
L19/150	gr.ściany 24cm, Is=104cm	podwójnie	5x2szt.	Typ N
L19/150	gr.ściany 24cm, Is=108cm	podwójnie	8x2szt.	Typ N
L19/150	gr.ściany 24cm, Is=120cm	podwójnie	4x2szt.	Typ N
L19/180	gr.ściany 24cm, Is=140cm	podwójnie	1x2szt.	Typ N
L19/180	gr.ściany 24cm, Is=143cm	podwójnie	4x2szt.	Typ N
L19/210	gr.ściany 24cm, Is=170cm	podwójnie	2x2szt.	Typ N

WYKAZ PROJEKTOWANYCH ELEMENTÓW							
SYMBOL	NAZWA ELEMENTU	WYMIAR	DŁUGOŚĆ	MATERIAŁ	IŁOŚĆ	LOKALIZACJA	UWAGI
Poz. 3	PODCIĄGI I NADPROŻA ŻELBETOWE						
Poz.3.1.1	Nadproże	24x60cm	L=5,20m	C25/30	3szt.	Spód +2,50m	Belka 1-przestr.
Poz.3.1.2	Nadproże	24x50cm	L=6,48m	C25/30	2szt.	Spód +2,10m	Belka 1-przestr.
Poz.3.1.3	Nadproże	24x80cm	L=6,82m	C25/30	2szt.	Spód +2,50m	Belka 1-przestr.
Poz.3.1.4	Nadproże	24x40cm	L=2,18m	C25/30	5szt.	Spód +2,10m	Belka 1-przestr.
Poz.3.1.5	Podciąg	24x40cm	L=3,24m	C25/30	1szt.	Spód +3,40m	Belka 1-przestr.
Poz.3.1.7	Nadproże	24x50cm	L=10,06m	C25/30	1szt.	Spód +2,10m	Belka 3-przestr.
Poz.3.1.8	Nadproże	24x40cm	L=2,88m	C25/30	1szt.	Spód +2,10m	Belka 1-przestr.
Poz.3.1.8a	Nadproże	24x40cm	L=2,97m	C25/30	2szt.	Spód +2,10m	Belka 1-przestr.
Poz.3.1.9	Podciąg	24x60cm	L=8,48m	C25/30	1szt.	Spód +3,20m	Belka 1-przestr.
Poz.3.1.10	Podciąg	24x50cm	L=4,00m	C25/30	1szt.	Spód +3,30m	Belka 1-przestr.
Poz.3.1.11	Nadproże	24x30cm	L=1,52m	C25/30	2szt.	Spód +2,10m	Belka 1-przestr.
Poz.3.1.11a	Nadproże	24x30cm	L=1,78m	C25/30	1szt.	Spód +2,10m	Belka 1-przestr.
Poz.3.1.11b	Nadproże	24x30cm	L=2,16m	C25/30	1szt.	Spód +2,50m	Belka 1-przestr.
Poz.3.1.12	Nadproże	24x50cm	L=2,88m	C25/30	1szt.	Spód +2,50m	Belka 1-przestr.
Poz.3.1.13	Nadproże	24x80cm	L=2,48m	C25/30	6szt.	Spód +2,50m	Belka 1-przestr.
Poz.3.1.13a	Nadproże	24x80cm	L=2,48m	C25/30	2szt.	Spód +2,50m	Belka 1-przestr.
Poz.3.1.14	Podciąg	24x60cm	L=3,09m	C25/30	2szt.	Spód +3,50m	Belka 1-przestr.
Poz.3.1.15	Podciąg	24x60cm	L=2,39m	C25/30	1szt.	Spód +3,50m	Belka 1-przestr.
Poz.3.1.17	Nadproże	24x60cm	L=6,76m	C25/30	1szt.	Spód +2,50m	Belka 2-przestr.
Poz.3.1.18	Nadproże	24x30cm	L=2,89m	C25/30	1szt.	Spód +2,10m	Belka 2-przestr.
Poz.3.1.19	Nadproże	24x30cm	L=6,95m	C25/30	2szt.	Spód +2,10m	Belka 4-przestr.
Poz.3.1.20	Nadproże	24x80cm	L=12,30m	C25/30	1szt.	Spód +2,50m	Belka 2-przestr.
Poz.3.1.21	Nadproże	24x80cm	L=12,22m	C25/30	1szt.	Spód +2,50m	Belka 2-przestr.
Poz. 4	RZĘZANE ŻELBETOWE						
Poz.4.1	Rdzeń	24x42cm	L=4,50m	C25/30	2szt.	Góra +3,80m	-
Poz.4.1a	Rdzeń	24x42cm	L=4,50m	C25/30	1szt.	Góra +3,80m	-
Poz.4.1b	Rdzeń	24x42cm	L=4,50m	C25/30	2szt.	Góra +3,80m	-
Poz.4.2	Rdzeń	24x24x42cm	L=4,50m	C25/30	1szt.	Góra +3,80m	Rdzeń o doklejonym kostce
Poz.4.3	Rdzeń	24x50cm	L=4,50m	C25/30	1szt.	Góra +3,80m	-
Poz.4.4	Rdzeń	24x55cm	L=4,50m	C25/30	1szt.	Góra +3,80m	-
Poz.4.5a	Rdzeń	24x42cm	L=4,50m	C25/30	1szt.	Góra +3,80m	-
Poz.4.6	Rdzeń	24x33cm	L=4,50m	C25/30	2szt.	Góra +3,80m	-
Poz.4.6a	Rdzeń	24x33cm	L=4,50m	C25/30	1szt.	Góra +3,80m	-
Poz.4.7	Rdzeń	24x40cm	L=4,50m	C25/30	5szt.	Góra +3,80m	-
Poz.4.7a	Rdzeń	24x42cm	L=4,50m	C25/30	2szt.	Góra +3,80m	-
Poz.4.7b	Rdzeń	24x40cm	L=4,50m	C25/30	1szt.	Góra +3,80m	-
Poz.4.7c	Rdzeń	24x42cm	L=4,50m	C25/30	2szt.	Góra +3,80m	-
Poz.4.7d	Rdzeń	24x42cm	L=4,50m	C25/30	1szt.	Góra +3,80m	-
Poz.4.7e	Rdzeń	24x42cm	L=4,50m	C25/30	2szt.	Góra +3,80m	-
Poz.4.7f	Rdzeń	24x42cm	L=4,50m	C25/30	1szt.	Góra +3,80m	-
Poz.4.7g	Rdzeń	24x26cm	L=4,50m	C25/30	1szt.	Góra +3,80m	-
Poz.4.7h	Rdzeń	24x24cm	L=4,50m	C25/30	1szt.	Góra +3,80m	-
Poz.4.7i	Rdzeń	24x40cm	L=4,50m	C25/30	1szt.	Góra +3,80m	-
Poz.4.7j	Rdzeń	24x58cm	L=4,50m	C25/30	1szt.	Góra +3,80m	-
Poz.4.7k	Rdzeń	24x70cm	L=4,50m	C25/30	1szt.	Góra +3,80m	-
Poz.4.8	Rdzeń	24x66cm	L=4,50m	C25/30	2szt.	Góra +3,80m	-
Poz.4.8a	Rdzeń	24x66cm	L=4,50m	C25/30	1szt.	Góra +3,80m	-
Poz.4.10	Rdzeń	24x50cm	L=4,50m	C25/30	1szt.	Góra +3,80m	-
Poz.4.10a	Rdzeń	24x50cm	L=4,50m	C25/30	1szt.	Góra +3,80m	-
Poz.4.11	Rdzeń	24x24cm	L=4,50m	C25/30	1szt.	Góra +3,80m	-
Poz.4.12	Rdzeń	24x98cm	L=4,50m	C25/30	1szt.	Góra +3,80m	-
Poz.4.13	Rdzeń	24x100x24x18cm	L=4,50m	C25/30	1szt.	Góra +3,80m	Rdzeń o doklejonym kostce
Poz.4.14	Rdzeń	24x42cm	L=4,50m	C25/30	10szt.	Góra +3,80m	-
Poz. 5	WIĘCZE ŻELBETOWE						
Poz.5.1.1	Wieniec	24x90cm	L=cał=499,19m	C25/30	-	Spód +3,50m	-
Poz. 8	ŚCIANY ŻELBETOWE						
Poz.8.1	Ściana żelbetowa	gr 24cm	L=13,74m	C25/30	-	Spód -0,70m	Góra +6,20m
Poz.8.2	Ściana żelbetowa	gr 24cm	L=16,47m	C25/30	-	Spód -0,70m	Zmniejsz wysokość. Góra +3,80m; +6,20m
Poz.8.3a	Ściana żelbetowa	gr 24cm	L=27,72m	C25/30	-	Spód -0,70m	Góra +6,20m
Poz.8.3b	Ściana żelbetowa	gr 24cm	L=8,28m	C25/30	-	Spód -0,70m	Góra +3,80m




SCHEMAT KONSTRUKCJI PARTERU


UWAGA:	
1. Beton:	C25/30
2. Stal zbrojeniowa: zbrojenie główne: strzemiona:	A-IIIN (B500SP) A-IIIN (B500A)
3. Otulina zbrojenia dla elementów ponad gruntem:	min.30mm
4. Klasa ekspozycji:	XC1
5. Wymiary rysunku podano w centymetrach.	

WYTYCZNIKI I OZNACZENIA:

1. Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami konstrukcji oraz rysunkami branżowymi;
2. Należy zapewnić ciągłość zbrojenia w narożach i skrzyżowaniach ścian żelbetonowych oraz wienców;
3. Wazeliwie przejścia przez ściany i dach weryfikować z projektami branżowymi;
4. Ściany murowane łączyć ze ścianami żelbetonowymi i rzeźniami za pomocą systemowych łączników wg opisu technicznego.

LEGENDA:

	ELEMENTY ŻELBETOWE
	ELEMENTY MUROWANE

	PRZEDSIĘWZIĘCIE PROJEKTOWO-BUDOWLANE "EKOBUD" s.c. Drościn Drugi nr 89 B, 85-461 Drościn PRACOWNIA PROJEKTOWA 93-132 Łódź, ul. Tuwajńska 155			
	"UTWORZENIE PRAWEM AUTORSKIM - WSELEKIE PRAWA ZASTRZEŻENIE"			
PROJEKT:	Budowa budynku szkoły w ramach zadania nr "Adaptacja dokumentacji projektowej Złobka Publicznego w lokalizacji przy ul. Kombatanów wraz z budową Złobka"			
LOKALIZACJA INWESTYCJI	97-200 Tomasz Mazowiecki, ul. Kombatanów 5 Dz. nr ewid. 373, 372, 382/93 oraz 376, 382/5 jednostka ewid.: Tomasz Mazowiecki, obręb 9			
TYTUŁ RYSUNKU				KOLA
SCHEMAT KONSTRUKCYJNY PARTERU				1:100
BRAWA	KONSTRUKCJA	FOTOFI	PŁAT	06-2021
PROJEKTANT	mgr inż. Łukasz Kozicki	mgr inż. LEONARDA PRZYBYŁO w spółk. z ograniczoną odpowiedzialnością		NR PROJEKTU PB
ASISTENT PROJ.	mgr inż. Justyna Milewska			K/1202
SPIRANADZAJĄCY	mgr inż. Ewa Ostrowska	mgr inż. BOGUSŁAWA KOSCIŃSKA w spółk. z ograniczoną odpowiedzialnością		NR STADIUM K/14