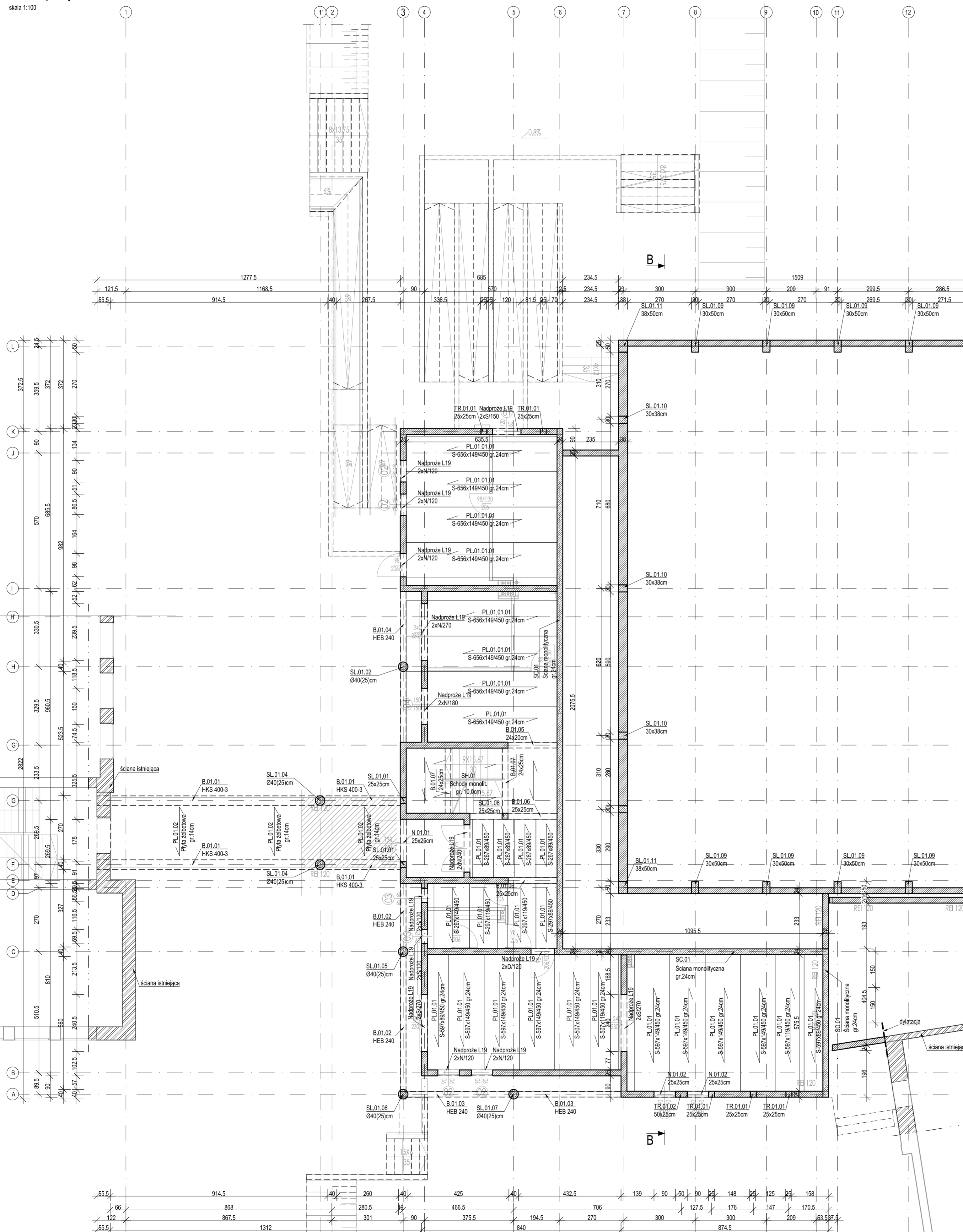


Rzut przyziemia

skala 1:100



Symbol	Element	Wymiary	Materiał	Zbrojenie główne	Zbrojenie dodatkowe
LF-1	Lawa	80x30cm	C20/25	40/12	06 co 25 cm
LF-2	Lawa	60x30cm	C20/25	40/12	06 co 25 cm
LF-2*	Lawa	60x30cm	C20/25	40/12	06 co 25 cm
LF-3	Lawa	40x30cm	C20/25	40/12	06 co 25 cm
LF-4	Lawa	45x30cm	C20/25	40/12	06 co 25 cm
LF-5	Lawa	85x30cm	C20/25	40/12	06 co 25 cm
LF-6	Lawa	50x30cm	C20/25	40/12	06 co 25 cm
SF-1	Stopa	120x240x70cm	C20/25	Ø16 co 15cm (siatka dołem)	-
SF-1.1	Stopa	130x130x70cm	C20/25	Ø16 co 14cm (siatka dołem)	-
SF-2	Stopa	125x250x70cm	C20/25	Ø16 co 14cm (siatka dołem)	-
SF-3	Stopa	135x135x60cm	C20/25	Ø12 co 11cm (siatka dołem)	-
SF-4	Stopa	150x150x60cm	C20/25	Ø12 co 11cm (siatka dołem)	-
SF-5	Stopa	125x125x60cm	C20/25	Ø12 co 11cm (siatka dołem)	-
SF-6	Stopa	95x95x60cm	C20/25	Ø12 co 11cm (siatka dołem)	-
SF-7	Stopa	95x95x60cm	C20/25	Ø12 co 11cm (siatka dołem)	-
SL.01.01	Stup	25x25cm	C20/25	60/16	06 co 15 cm
SL.01.02	Stup	Ø40cm	C20/25	60/16	06 co 15 cm
SL.01.03	Stup	Ø40cm	C20/25	60/16	06 co 15 cm
SL.01.04	Stup	Ø40cm	C20/25	60/16	06 co 15 cm
SL.01.05	Stup	Ø40cm	C20/25	60/16	06 co 15 cm
SL.01.06	Stup	Ø40cm	C20/25	60/16	06 co 15 cm
SL.01.07	Stup	Ø40cm	C20/25	60/16	06 co 15 cm
SL.01.08	Stup	25x25cm	C20/25	60/16	06 co 15 cm
SL.01.09	Stup	30x50cm	C20/25	100/20	06 co 15 cm
SL.01.10	Stup	30x38cm	C20/25	60/20	06 co 15 cm
SL.01.11	Stup	38x30cm	C20/25	80/20	06 co 15 cm
TR.01.01	Trzpień	25x25cm	C20/25	60/16	06 co 15 cm
TR.01.02	Trzpień	50x25cm	C20/25	80/16	06 co 15 cm
SL.02.08	Stup	25x25cm	C20/25	40/16	06 co 15 cm
SL.02.09	Stup	30x38cm	C20/25	60/20	06 co 15 cm
SL.02.10	Stup	30x38cm	C20/25	60/20	06 co 15 cm
SL.02.11	Stup	38x30cm	C20/25	80/20	06 co 15 cm
TR.02.02	Trzpień	25x25cm	C20/25	60/16	06 co 15 cm
B.01.01	Bełka	HKS 400-3	S235	-	-
B.01.02	Bełka	HEB 240	S235	-	-
B.01.03	Bełka	HEB 240	S235	-	-
B.01.04	Bełka	HEB 240	S235	-	-
B.01.05	Bełka	24x25cm	C20/25	201/24, 201/24	06 co 15 cm
B.01.06	Bełka	25x25cm	C20/25	201/24, 201/24	06 co 15 cm
B.01.07	Bełka	24x25cm	C20/25	201/24, 201/24	06 co 9 cm
N.01.01	Nadproże	25x25cm	C20/25	201/24, 201/24	06 co 7.5 cm
N.01.02	Nadproże	25x25cm	C20/25	201/24, 201/24	06 co 16 cm
B.02.01	Bełka	25x40cm	C20/25	201/24, 201/24	06 co 16 cm
B.02.02	Bełka	25x40cm	C20/25	201/24, 201/24	06 co 12.5 cm
B.02.03	Bełka	25x25cm	C20/25	401/65, 201/24	06 co 10 cm
N.02.01	Nadproże	25x25cm	C20/25	201/24, 201/24	06 co 16 cm
N.02.02	Nadproże	2x120	S235	-	-
DS.01	Dźwignia	2x120, 2x106	S235	-	-
PT.01	Platew	C120	S235	-	-
FL.01.01	Strop	gr. 24cm	-	plyta kanalowa gr.24cm	-
FL.01.02	Strop	gr. 14cm	-	plyta żelbetowa (Ø10 co 20cm)	-
FL.02.01	Stropodach	gr. 24cm	-	plyta kanalowa gr.24cm	-
FL.02.02	Stropodach	gr. 20cm	-	plyta warstwowo gr.20cm (rdzeń styropianowy)	-
FL.02.03	Stropodach	gr. 24cm	-	strop Teriva I gr.24cm	-
SH.01	Schody	gr. 10cm	C20/25	Schody monolityczne gr.10cm	Ø10 co 12.5cm, 06 co 25cm
SH.02	Schody	gr. 20cm	C20/25	Schody monolityczne na gruncie gr.20cm	Ø10 co 13cm, 06 co 25cm
SH.03	Schody	gr. 20cm	C20/25	Schody monolityczne na gruncie gr.20cm	Ø10 co 13cm, 06 co 25cm
SH.04	Schody	gr. 20cm	C20/25	Schody monolityczne na gruncie gr.20cm	Ø10 co 13cm, 06 co 25cm
SH.05	Schody	gr. 20cm	C20/25	Schody monolityczne na gruncie gr.20cm	Ø10 co 13cm, 06 co 25cm
SH.06	Schody	gr. 20cm	C20/25	Schody monolityczne na gruncie gr.20cm	Ø10 co 13cm, 06 co 25cm
SC.01	Sciana monolityczna	gr.24cm	C20/25	Ø12 co 15cm	-
SC.00.01	Sciana oporowa	gr.20cm	C20/25	Ø12 co 13cm	06 co 20cm
SC.00.02	Sciana oporowa	gr.20cm	C20/25	Ø12 co 13cm	06 co 20cm
SC.00.03	Sciana oporowa	gr.20cm	C20/25	Ø12 co 13cm	06 co 20cm
ST.01	Sięćnięcie stalowe podłużne	Ø16	S235	-	-
ST.02	Sięćnięcie stalowe poprzeczne	Ø16	S235	-	-
ST.03	Sięćnięcie pinowe	Ø16	S235	-	-

- UWAGI**
- Projekt należy rozpatrywać wraz z opracowaniem architektonicznym oraz instalacyjnym.
 - Stropy i nadproża prefabrykowane wykonać zgodnie z instrukcją producenta, w szczególności zwracając uwagę na podparcie w trakcie montażu, głębokość oparcia na podporach, zbrojenie zespalające, technologię otworowania oraz węzły boczne.
 - Wykonać wieniec żelbetowy o wymiarach 24x24cm. Zbrojenie wieńca w postaci prętów podłużnych 40/12 oraz strzemion Ø6 co 25cm.
 - Ściany nośne gr.25cm i 38cm murałów z cegły o wytrzymałości 15MPa, z kratką K2 ???
 - Odsłonięcie ścian wg projektu architektonicznego.
 - Wszystkie warstwy wykończeniowe wykonać wg projektu architektonicznego.
 - Wykonać wieniec żelbetowy o wymiarach 24x24cm. Zbrojenie wieńca w postaci prętów podłużnych 40/12 oraz strzemion Ø6 co 25cm.
 - Wszystkie prace należy wykonywać zgodnie z Warunkami Technicznymi Wykonywania i Odbioru Robot Budowlano-Montażowych, zgodnie z obowiązującymi przepisami i Polskimi Normami oraz zasadami sztuki budowlanej, instrukcjami producentów poszczególnych materiałów i przepisami BHP przez odpowiednio wykwalifikowanych pracowników, pod stałym nadzorem technicznym.
 - Każdy składnik projektu należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich opisów technicznych i zasad sztuki budowlanej.
 - Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej, nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z Inwestorem oraz projektantem i za jego zgodą.
 - Wszystkie wbudowywane wyroby muszą posiadać: aprobatę techniczną, obowiązkowy certyfikat zgodności i oznaczenie znakiem bezpieczeństwa „B” lub świadectwo dopuszczenia Urzędu Dozoru Technicznego dla urządzeń poddźwizgowych albo: dobrowolny certyfikat zgodności i oznaczenie nadanymi znakami zgodności („PN”, „E”, „O”) lub deklaracją zgodności z obowiązującymi przepisami oraz Polskimi Normami i aprobatą techniczną.
 - W razie jakichkolwiek wątpliwości na budowie skontaktować się z projektantem.
 - Wszelkie zmiany należy uzgodnić z projektantem.

Materiały:
 Ściany nośne: cegła K1.15
 Beton: C20/25
 Podbeton: C8/10
 Stal zbrojeniowa: B500SP (A-IIIIN)
 Outlina: 25mm

±0.00 = 174.57m n.p.m.

INWESTOR	Gmina Miejska Mielec Ul. Żeromskiego 26, 39-300 Mielec		
INWESTYCJA	Przebudowa wraz z rozbudową istniejącego budynku szkoły o część hall sportowej wraz z niezbędną infrastrukturą oraz częściową rozbudową i remontem istniejącego budynku Szkoły Podstawowej Nr 3 w Mielcu przy ul. Żeromskiego 30		
LOKALIZACJA	Ul. Żeromskiego 30, 39-300 Mielec dz. 1653/1, 1656, 1655/2 Gmina 181101_1.0002 Osiedle, Powiat: 1811 - Mielec		
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY		
JEDYNOŚCIKA PROJEKTOWA	DEMURG ul. Płowiecka 11/2 pl. 60-277 Poznań tel./fax: 48 61 662 11 40 www.demurg.com.pl		
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Magdalena Radola	63387/Pw	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Ilona Szarwińska		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Jan Lekan	3386/Pw	
TREŚĆ			SKALA
			RZUT PRZYZIEMIA
			1:100
DATA	KWIECIEŃ 2015	NR KONTRAKTU	001453
BRANŻA	NR REWIZJI	NR RYS.	
	K	00	K.02