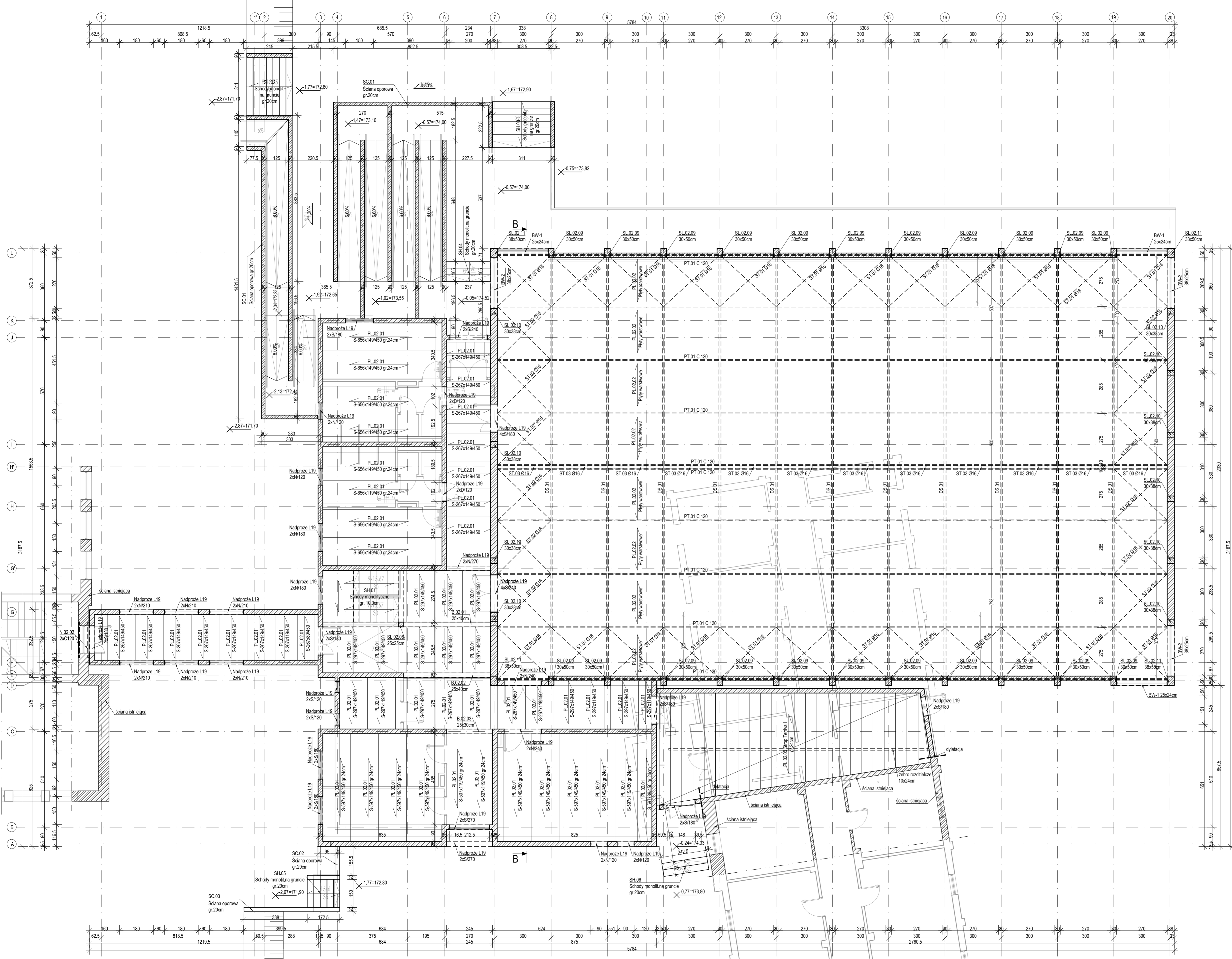


Rzut parteru

skala 1:100



Symbol	Element	Wymiary	Materiał	Zbrojenie główne	Zbrojenie dodatkowe
LF-1	Lawa	80x30cm	C20/25	4B12	Ø6 co 25 cm
LF-2	Lawa	60x30cm	C20/25	4B12	Ø6 co 25 cm
LF-3	Lawa	60x30cm	C20/25	4B12	Ø6 co 25 cm
LF-4	Lawa	40x30cm	C20/25	4B12	Ø6 co 25 cm
LF-5	Lawa	45x30cm	C20/25	4B12	Ø6 co 25 cm
LF-6	Lawa	50x30cm	C20/25	4B12	Ø6 co 25 cm
SF-1	Stopa	120x40x10cm	C20/25	Ø16 co 15cm (śalka dołem)	-
SF-1.1	Stopa	150x130x10cm	C20/25	Ø16 co 14cm (śalka dołem)	-
SF-2	Stopa	150x40x10cm	C20/25	Ø16 co 14cm (śalka dołem)	-
SF-3	Stopa	150x150x60cm	C20/25	Ø12 co 11cm (śalka dołem)	-
SF-4	Stopa	150x150x60cm	C20/25	Ø12 co 11cm (śalka dołem)	-
SF-5	Stopa	150x125x60cm	C20/25	Ø12 co 11cm (śalka dołem)	-
SF-6	Stopa	60x60x60cm	C20/25	Ø12 co 11cm (śalka dołem)	-
SF-7	Stopa	90x50x60cm	C20/25	Ø12 co 11cm (śalka dołem)	-
SL.01.01	Skup	25x25cm	C20/25	6B16	Ø6 co 15 cm
SL.01.02	Skup	Ø40cm	C20/25	6B16	Ø6 co 15 cm
SL.01.03	Skup	Ø40cm	C20/25	6B16	Ø6 co 15 cm
SL.01.04	Skup	Ø40cm	C20/25	6B16	Ø6 co 15 cm
SL.01.05	Skup	Ø40cm	C20/25	6B16	Ø6 co 15 cm
SL.01.06	Skup	Ø40cm	C20/25	6B16	Ø6 co 15 cm
SL.01.07	Skup	Ø40cm	C20/25	6B16	Ø6 co 15 cm
SL.01.08	Skup	25x25cm	C20/25	6B16	Ø6 co 15 cm
SL.01.09	Skup	30x30cm	C20/25	10B20	Ø6 co 15 cm
SL.01.10	Skup	30x30cm	C20/25	6B20	Ø6 co 15 cm
SL.01.11	Skup	38x30cm	C20/25	6B20	Ø6 co 15 cm
TR.01.01	Tropiec	25x25cm	C20/25	6B16	Ø6 co 15 cm
TR.01.02	Tropiec	50x25cm	C20/25	6B16	Ø6 co 15 cm
SL.02.08	Skup	25x25cm	C20/25	6B16	Ø6 co 15 cm
SL.02.09	Skup	30x30cm	C20/25	10B20	Ø6 co 15 cm
SL.02.10	Skup	30x30cm	C20/25	6B20	Ø6 co 15 cm
SL.02.11	Skup	38x30cm	C20/25	6B20	Ø6 co 15 cm
DS.02.02	Tropiec	25x25cm	C20/25	6B16	Ø6 co 15 cm
B.01.01	Balka	HKS 400-3	S235	-	-
B.01.02	Balka	HEB 240	S235	-	-
B.01.03	Balka	HEB 240	S235	-	-
B.01.04	Balka	HEB 240	S235	-	-
B.01.05	Balka	24x20cm	C20/25	201A2, 2011g	Ø6 co 6 cm
B.01.06	Balka	25x25cm	C20/25	201A2, 2011g	Ø6 co 7,5 cm
B.01.07	Balka	24x25cm	C20/25	201A2, 2011g	Ø6 co 7,5 cm
N.01.01	Nadproże	25x25cm	C20/25	201A2, 2011g	Ø6 co 7,5 cm
B.02.01	Balka	25x40cm	C20/25	301A2, 3011g	Ø6 co 16 cm
B.02.02	Balka	25x40cm	C20/25	301A2, 3011g	Ø6 co 12,5 cm
B.02.03	Balka	25x30cm	C20/25	401A2, 2011g	Ø6 co 13 cm
N.02.01	Nadproże	25x25cm	C20/25	201A2, 2011g	Ø6 co 16 cm
N.02.02	Nadproże	20x120	S235	-	-
DS.01	Dzióbek	2x2x120	S235	-	-
PT.01	Plafond	C120	S235	-	-
PL.01.01	Strop	gr. 24cm	-	plyta kanałowa gr.30cm	-
PL.01.02	Strop	gr. 14cm	-	plyta żelbetowa (Ø10 co 20cm)	-
PL.02.01	Stropodach	gr. 24cm	-	plyta kanałowa gr.24cm	-
PL.02.02	Stropodach	gr. 20cm	-	plyta kanałowa gr.24cm (rotyn stropodach)	-
DS.02.03	Stropodach	gr. 24cm	-	plyta kanałowa gr.24cm	-
SH.01	Schody	gr. 10cm	C20/25	Schody monolityczne gr.10cm	Ø10 co 12,5cm
SH.02	Schody	gr. 20cm	C20/25	Schody monolityczne na gruncie gr.20cm	Ø10 co 15cm
SH.03	Schody	gr. 20cm	C20/25	Schody monolityczne na gruncie gr.20cm	Ø10 co 13cm
SH.04	Schody	gr. 20cm	C20/25	Schody monolityczne na gruncie gr.20cm	Ø10 co 15cm
SH.05	Schody	gr. 20cm	C20/25	Schody monolityczne na gruncie gr.20cm	Ø10 co 13cm
SH.06	Schody	gr. 20cm	C20/25	Schody monolityczne na gruncie gr.20cm	Ø10 co 15cm
SC.01	Ściana oporowa	gr.24cm	C20/25	Ø12 co 15cm	-
SC.01.01	Ściana oporowa	gr.20cm	C20/25	Ø12 co 13cm	Ø6 co 20cm
SC.02.01	Ściana oporowa	gr.20cm	C20/25	Ø12 co 13cm	Ø6 co 20cm
SC.03.01	Ściana oporowa	gr.20cm	C20/25	Ø12 co 13cm	Ø6 co 20cm
ST.01	Stępania podłogowe podłogowe	Ø16	S235	-	-
ST.02	Stępania podłogowe poprzeczne	Ø16	S235	-	-
ST.03	Stępania podłogowe	Ø16	S235	-	-

UWAGI

- Projekt należy rozpatrywać wraz z opracowaniem architektonicznym oraz instalacyjnym.
- Konstrukcję stalową należy zabezpieczyć przed korozją.
- Długości i wymiary próbek, blach i kształtowników konstrukcyjnych należy zweryfikować na podstawie obrotu na budowie.
- Stropy i nadproża prefabrykowane wykonać zgodnie z instrukcją producenta, w szczególności zwracając uwagę na podparcie w trakcie montażu, głębokość oparcia na podporach, zaprawę zapylającą, technologiczne otworki oraz węzły bozowe.
- Wykonać wieńce żelbetowe o wymiarach 24x24cm. Zbrojenie wieńca w postaci prętów podłużnych 4B12 oraz strzemion Ø6 co 25cm.
- Ściany nośne gr.25cm murować z cegły o wymiarach 19/19cm.
- Ocieplenie ścian wg projektu architektonicznego.
- Wszystkie warstwy wykończeniowe wykonać wg projektu architektonicznego.
- Wykonać wieńce żelbetowe o wymiarach 24x24cm. Zbrojenie wieńca w postaci prętów podłużnych 4B12 oraz strzemion Ø6 co 25cm.
- Wszystkie prace robocze wykonać zgodnie z warunkami Technicznych Wytycznych i Obrotu Robót Budowlano-Montażowych, zgodnie z obowiązującymi przepisami i Polskimi Normami oraz załącznikami szkiców budowlanych, instrukcjami producentów poszczególnych materiałów i przepisami BHP przez odpowiednio wykwalifikowanych pracowników, pod stałym nadzorem technicznym.
- Każdy składnik projektu należy rozpatrywać i rozpracowywać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich sposobów 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 porównaniu z inwestorem oraz projektantem i za jego zgodą.
- Wszystkie wbudowane wyroby muszą posiadać: aprobatę techniczną, obowiązkowy certyfikat zgodności i oznaczenie znakiem bezpieczeństwa „B” lub świadectwo dopuszczenia Urzędu Dozoru Technicznego dla urządzeń podzwozowych albo: dobrych certyfikat zgodności i oznaczenie nadanymi znakami zgodności („PN”, „E”, „D”) lub deklarację zgodności z obowiązującymi przepisami oraz Polskimi Normami i aprobatą techniczną.
- W razie jakichkolwiek wątpliwości na budowie skontaktować się z projektantem.
- W ścianach tafl gimnezjalnych należy wykonać wieńce: podłochi: w ścianach podłużnych BW-1 25x24cm, natomiast w ścianach szczytowych BW-2 38x24cm. Rzędna spodu wieńca =+2,76m. Zbrojenie wieńcy w postaci prętów 5B12 oraz poprzecznie Ø6 co 25cm.

OPIS SYSTEMU MALARSKIEGO:

- Przygotowanie podłoża: szorstkie szlifierstwo-ściana do stopnia czystości Sa2.5 zgodnie z normą PN EN ISO 8501-1:2007.
- Zabezpieczenie antykorozyjne konstrukcji stalowej eksploatowanej w środowisku do C2 wg normy PN-EN ISO 12944.

Warstwa gruntowa:
 - grubopokładowa farba epoksydowa o grubości 100µm
 - Warstwa nawierzchniowa:
 - farba poluretanowa o grubości 60 µm

Legenda:

INWESTOR	Gmina Miejska Mielec Ul. Zeromskiego 26, 39-300 Mielec
INWESTYCJA	Przebudowa wraz z rozbudową istniejącego budynku szkoły o części hall sportowej wraz z niezbędną infrastrukturą oraz częściową rozbudową i remontem istniejącego budynku Szkoły Podstawowej Nr 3 w Mielcu przy ul. Zeromskiego 30
LOKALIZACJA	Ul. Zeromskiego 30, 39-300 Mielec Osiedle. Powiat: 1811 - Mielec
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	DEMURG ul. Powieki 11/2 Pl. 60-277 Poznań tel.66-4841442 i 140 www.demurg.com.pl
FUNKCJA	IME NADZIROKO
PROJEKTOWA	mgr inż. Magdalena Radoła
OPRACOWAŁ	mgr inż. Ilona Szaniewska
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Jan Lekan
TRESC	
ST.01	
ST.02	
ST.03	

PRZEKAZANE

PRZYJĘTE

SKALA
1:100

DATA
BRANZA
K

NR KONTRAKTU
NR RYS.
00

001453

K.03