

S0 Projektowana ściana fundamentowa	
- powyżej poziomu gruntu: zaprawa klejowa z wtopioną siatką zbrojeniową i wykonczenie tynkiem mozaikowym w kolorze szarym	
- poniżej poziomu gruntu: folia kubełkowa	10 cm
- styropian EPS FUNDAMENT 035	
- izolacja przeciwwilgociowa z masy bitumicznej	24 cm
- mur z bloczków betonowych	

S1 Projektowana ściana zewnętrzna - gr.40 cm	
- tynk cienkowarstwowy malowany farbą silikonową z dodatkiem środka grzybobójczego	
- styropian EPS FASADA 80-036	15 cm
- ściana murowana z bloczków wapniowo-piaskowych	24 cm
- tynk cementowo-wapienny, kat. III	1 cm
- farba lateksowa odporna na szorowanie x2	

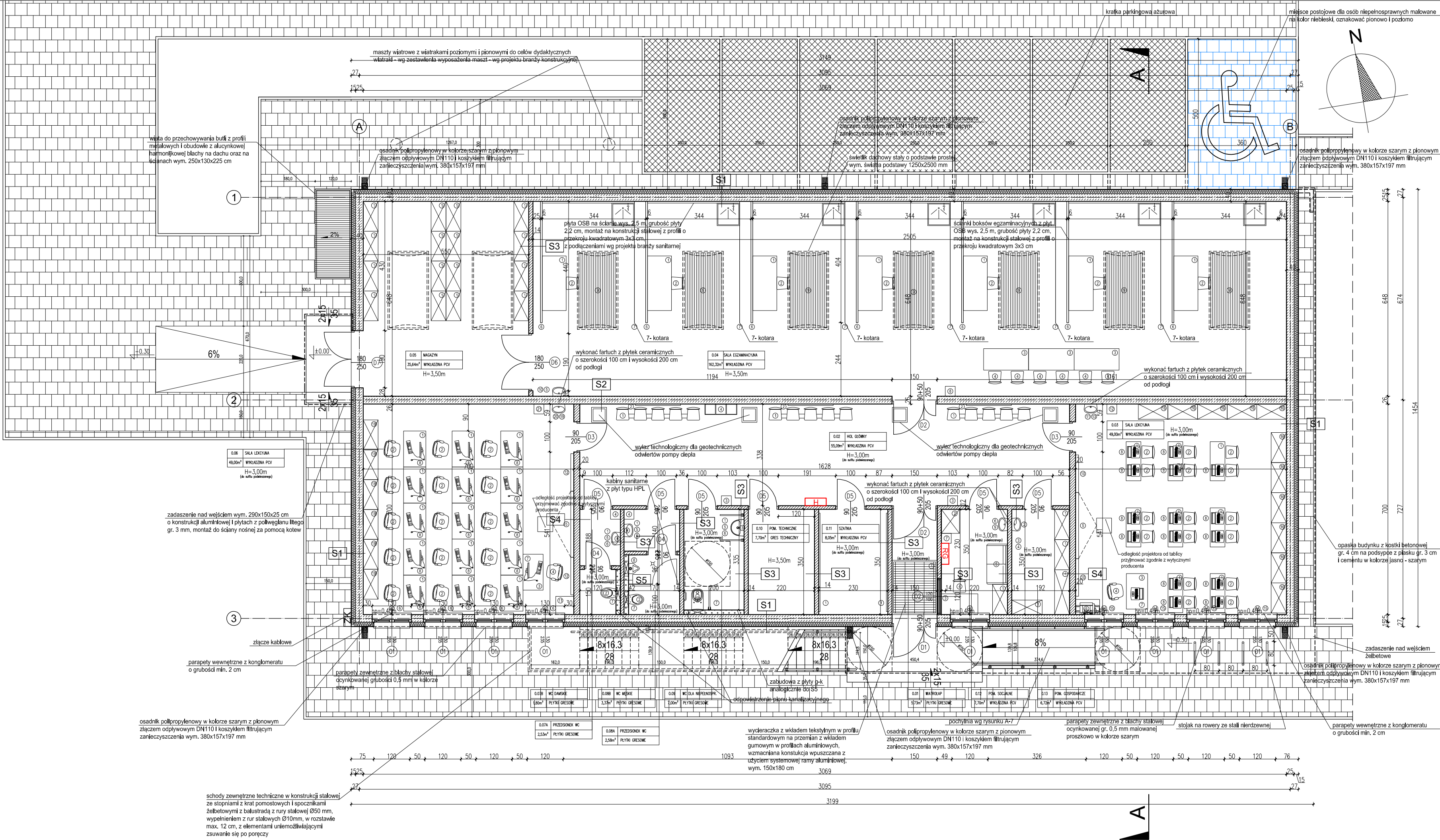
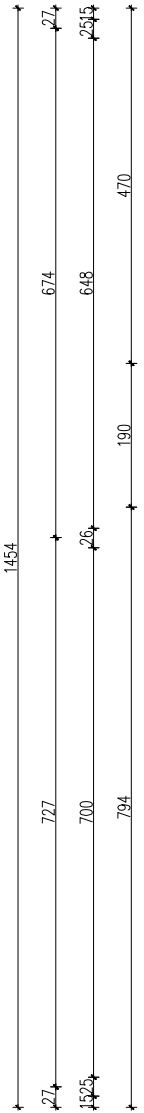
S2 Projektowana ściana wewnętrzna nośna gr. 26 cm	
- farba lateksowa odporna na szorowanie x2	
- tynk cementowo-wapienny, kat. III	1 cm
- ściana murowana z bloczków wapniowo-piaskowych	24 cm
- tynk cementowo-wapienny, kat. III	1 cm
- farba lateksowa odporna na szorowanie x2	

S3 Projektowana ściana wewnętrzna działowa gr. 14 cm	
- farba lateksowa odporna na szorowanie x2 lub płytki ceramiczne	
- tynk cementowo-wapienny, kat. III	1 cm
- ściana murowana z bloczków wapniowo-piaskowych	12 cm
- tynk cementowo-wapienny, kat. III	1 cm
- farba lateksowa odporna na szorowanie x2 lub płytki ceramiczne	

S4 Projektowana ściana wewnętrzna działowa gr. 20 cm	
- farba lateksowa odporna na szorowanie x2 lub płytki ceramiczne	
- tynk cementowo-wapienny, kat. III	1 cm
- ściana murowana z bloczków wapniowo-piaskowych	18 cm
- tynk cementowo-wapienny, kat. III	1 cm
- farba lateksowa odporna na szorowanie x2 lub płytki ceramiczne	

S5 Projektowana ściana wewnętrzna działowa gr. 42 cm	
- płytki ceramiczne	
- płyta gipsowo-kartonowa GKB1 gr. 12,5mm na systemowym ruszcie stalowym	
- ściana murowana z bloczków wapniowo-piaskowych	12 cm
- płyta gipsowo-kartonowa GKB1 gr. 12,5mm na systemowym ruszcie stalowym	
- płytki ceramiczne	

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ			
Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Pow. [m²]	Posadzka
0.01	Wiatrołap	5,73m²	płytki gresowe
0.02	Hol główny	55,09m²	wykładzina PVC homogeniczna
0.03	Sala lekcyjna	49,00m²	wykładzina PVC homogeniczna
0.04	Sala egzaminacyjna	162,32m²	wykładzina PVC homogeniczna
0.05	Magazyn	35,64m²	wykładzina PVC homogeniczna
0.06	Sala lekcyjna	49,00m²	wykładzina PVC homogeniczna
0.07A	Przedśionek WC	2,53m²	płytki gresowe
0.07B	WC damskie	1,80m²	płytki gresowe
0.08A	Przedśionek WC	2,58m²	płytki gresowe
0.08B	WC męskie	3,37m²	płytki gresowe
0.09	WC dla niepełnospr.	7,00m²	płytki gresowe
0.10	Pom. techniczne	7,70m²	wykładzina PVC homogeniczna
0.11	Szatnia	8,05m²	gres techniczny
0.12	Pom. socjalne	7,70m²	wykładzina PVC homogeniczna
0.13	Pom. gospodarcze	6,72m²	wykładzina PVC homogeniczna
Powierzchnia użytkowa		404,05m²	



PROJEKTOWANY RZUT PRZYZIEMIA

Wyposażenie budynku zgodnie z załącznikiem zestawieniem wyposażenia.

Wymiary sprawdzić na budowie.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

Kremer graf

mgr inż. Sebastian Kremer
AL. GEN. HALLERA 14
80-001 GDĄSK
www.kremergraf.com.pl
tel./fax 58-390-31-14

INWESTOR

DYREKCJA ROZBUDOWY MIASTA GDAŃSKA
GMINA MIASTA GDAŃSKA
ul. Żaglowa 11, 80-560 Gdańsk

OBIEKT

Zespół Szkół Energetycznych w Gdańsku
ul. Reja 25
80-870 Gdańsk

NAZWA INWESTYCJI

„Gdańsk miastem zawodowców - rozwój infrastruktury szkół zawodowych”
"Budowa budynku dydaktycznego pod kątem montażu urządzeń energetyki odnawialnej na terenie Zespołu Szkół Energetycznych w Gdańsku na potrzeby kształcenia w zawodach technik energetyk, technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej, technik elektryk, elektryk w branży Budownictwo" wraz z zagospodarowaniem terenu

LOKALIZACJA

ul. Reja 25
80-870 Gdańsk
dz. nr 276/14, 279/2 obręb 58

Tytuł: RYSUNKU

PROJEKTOWANY
RZUT PRZYZIEMIA

BRANŻA	STADIUM
ARCHITEKTURA	PROJEKT BUDOWLANY
FUNKCJA	NR UPRAWNIEN
opracował: mgr inż. arch. Karolina Piłata	
projektował: mgr inż. arch. Magdalena Szymańska	
sprawił: mgr inż. arch. Klaudia Filipiak	
NR RYSUNKU	

A-1

ARKUSZ: 297x750	SKALA: 1:100	DATA: 2018-01
--------------------	-----------------	------------------