



ŚCIANY ISTNIEJĄCE

S0 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - PIWNICA	
- ist. tynk cementowo-wapienny	1,5 cm
- ist. hydroizolacja	24 cm
- ist. mur z cegły pełnej	
- ist. tynk cementowo-wapienny	1,5 cm

S0' ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - PIWNICA	
- ist. tynk cementowo-wapienny	1,5 cm
- ist. hydroizolacja	24 cm
- ist. mur z cegły pełnej	
- ist. tynk cementowo-wapienny	1,5 cm

S1 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	
- ist. tynk cementowo - wapienny	1,5 cm
- ist. styropian	12 cm
- ist. mur z cegły pełnej	34-59 cm
- ist. tynk cementowo - wapienny	1,5 cm

S2 ŚCIANA WEWNĘTRZNA NOŚNA	
- ist. tynk cementowo - wapienny	1,5 cm
- ist. mur z cegły dziurawki	25-34 cm
- ist. tynk cementowo - wapienny	1,5 cm

S3 ŚCIANY WEWNĘTRZNE DZIAŁOWE	
- ist. tynk cementowo - wapienny	1,5 cm
- ist. mur z cegły dziurawki	6/12 cm
- ist. tynk cementowo - wapienny	1,5 cm

ŚCIANY PROJEKTOWANE

S0p ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - PODZIEMNA	
- powyżej poziomu gruntu: proj. zaprawa klejowa z wtopioną siatką zbrojeniową i wykończenie tynkiem mozaikowym	
- poniżej poziomu gruntu: proj. folia kubekowa	
- proj. styropian grafitowy	
XPS 100 031 FUNDAMENT	15 cm
- proj. zaprawa cementowa wodoszczelna, paroprzepuszczalna, mrozoodporna x2	
- ist. ściana murowana z cegły pełnej	24 cm
- proj. tynk cementowo-wapienny kat. III	1,5 cm

S01p ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - ŚCIANA OPOROWA	
- powyżej poziomu gruntu: proj. zaprawa klejowa z wtopioną siatką zbrojeniową i wykończenie tynkiem mozaikowym	
- poniżej poziomu gruntu: proj. folia kubekowa	
- proj. zaprawa cementowa wodoszczelna, paroprzepuszczalna, mrozoodporna x2	
- ist. ściana murowana z cegły pełnej	24 cm
- proj. tynk cementowo-wapienny kat. III	1,5 cm

S1p ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	
- proj. tynk cienkowarstwowy - sylikonowy, ziarno 2,0 mm	1 cm
- proj. płyta styropianowa EPS 100 031	14 cm
- ist. mur z cegły pełnej	34-59 cm
- proj. tynk cementowo - wapienny kat. III	1,5 cm
- proj. gładź szpachlowa	1 cm
- proj. 2x powłoka z farby lateksowej na zagruntowanej powierzchni lub proj. płytki ceramiczne	1 cm

S1p' ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - IST. ŚCIANA ŁĄCZNIKA	
- proj. tynk cienkowarstwowy - sylikonowy, ziarno 2,0 mm	1 cm
- proj. płyta styropianowa EPS 100 031	14 cm
- proj. mur z cegły pełnej/ist. mur z cegły pełnej	34-59 cm
- proj. tynk cementowo - wapienny kat. III	1,5 cm
- proj. gładź szpachlowa	1 cm
- proj. 2x powłoka z farby lateksowej na zagruntowanej powierzchni lub proj. płytki ceramiczne	1 cm

S2p ŚCIANA WEWNĘTRZNA NOŚNA	
- proj. 2x powłoka z farby lateksowej na zagruntowanej powierzchni lub proj. płytki ceramiczne	1 cm
- proj. gładź szpachlowa	1 cm
- proj. tynk cementowo-wapienny kat. III	1,5 cm
- ist. mur z cegły pełnej	25-32 cm
- proj. tynk cementowo - wapienny kat. III	1,5 cm
- proj. gładź szpachlowa	1 cm
- proj. powłoka z farby lateksowej na zagruntowanej powierzchni lub płytki ceramiczne	1 cm

S3p ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA MUROWANA	
- proj. 2x powłoka z farby lateksowej na zagruntowanej powierzchni lub proj. płytki ceramiczne	1 cm
- proj. gładź szpachlowa	1 cm
- proj. tynk cementowo - wapienny kat. III	1,5 cm
- ist. ściana murowana z cegły pełnej	6-12 cm
- proj. tynk cementowo - wapienny kat. III	1,5 cm
- proj. gładź szpachlowa	1 cm
- proj. 2x powłoka z farby lateksowej na zagruntowanej powierzchni lub proj. płytki ceramiczne	1 cm

S3p' ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA MUROWANA	
- proj. 2x powłoka z farby lateksowej na zagruntowanej powierzchni lub proj. płytki ceramiczne	1 cm
- proj. gładź szpachlowa	1 cm
- proj. tynk cementowo - wapienny kat. III	1,5 cm
- proj. ściana murowana z cegły pełnej	6-12 cm
- proj. tynk cementowo - wapienny kat. III	1,5 cm
- proj. gładź szpachlowa	1 cm
- proj. 2x powłoka z farby lateksowej na zagruntowanej powierzchni lub proj. płytki ceramiczne	1 cm

S4p ŚCIANY DZIAŁOWE G-K	
- proj. płytki ceramiczne lub x2 powłoka z farby lateksowej na zagruntowanej powierzchni	1 cm
- proj. gładź szpachlowa	1 cm
- proj. płyta gipsowo-kartonowa/GKBI	1,25 cm
- stelaż aluminiowy z wypełnieniem z wełny mineralnej szklanej	6-12 cm
- proj. płyta gipsowo-kartonowa/GKBI	1,25 cm
- proj. gładź szpachlowa	1 cm
- proj. płytki ceramiczne lub x2 powłoka z farby lateksowej na zagruntowanej powierzchni	1 cm

S5p ŚCIANY DZIAŁOWE G-K	
- proj. płytki ceramiczne lub x2 powłoka z farby lateksowej na zagruntowanej powierzchni	1 cm
- proj. gładź szpachlowa	1 cm
- proj. płyta gipsowo-kartonowa/GKBI	1,25 cm
- stelaż aluminiowy z wypełnieniem z wełny mineralnej szklanej	6-12 cm
- proj. płyta gipsowo-kartonowa/GKBI	1,25 cm
- proj. gładź szpachlowa	1 cm
- proj. płytki ceramiczne lub x2 powłoka z farby lateksowej na zagruntowanej powierzchni	1 cm

LEGENDA:

	ściany istniejące
	elementy projektowane
	pion wentylacyjny
	projektowane ściany oddzielenia ppoż
	projektowana stolarka drzwiowa oddzielenia ppoż
	strop nad piwnicą istniejący EI 60

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

Kremer graf

Biurowisko projektowe KREMER GRAF
mgr inż. Sebastian Kremer
ul. T. Tytusowskiego 48, 80-169 GDAŃSK
tel/fax: 58-380-31-14
www.kremergraf.pl

NAZWA INWESTYCJI:

Przebudowa basenu przy Zespole Szkolno-Przedszkolnym nr 1, ul. Jagiellońska 14 w Gdańsku obręb 0017 dz. nr 18, 65/3

OBIEKT / ADRES INWESTYCJI:

Zespół Szkolno - Przedszkolny nr 1 w Gdańsku
ul. Jagiellońska 14 80-371 Gdańsk
działka nr 18, 65/3,
Obręb 0017

INWESTOR:

Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska działająca w imieniu i na rzecz Gminy Miasta Gdańska
ul. Zagłowa 11
80-560 Gdańsk

PROJEKTANT

opracował:
mgr inż. arch. Katarzyna Prysko

projektował:
mgr inż. arch. Klaudia Filipiak

sprawił:
mgr inż. arch. Joanna Żywłuk

NR UPRAWNIENI

PODPIS

TYTUŁ RYSUNKU:

PROJEKT.
Rzut piwnicy.

STADIUM:

TECHNICZNY
ARKUSZ (mm):

BRANŻA:

ARCHITEKTURA
SKALA:

DATA:

2023-08
NR RYSUNKU:

297x750

1:100

A-0