



ŚCIANY ISTNIEJĄCE

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

S0' ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - PIWNICA	
- ist. tynk cementowo-wapienny	1,5 cm
- ist. hydroizolacja	
- ist. mur z cegły pełnej	24 cm
- 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 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
- 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 poż.
	projektowana stolarka drzwiowa oddzielenia poż.
	0.00 strop nad piwnicą istniejący EI 60
	10.35mnpm

RZECZOZNAWCA D/S ZABEZPIECZEN PRZECIWOPOŻAROWYCH
inż. Tadeusz Kuchciński
Nr uprawnień KG PSK 369/98
Data: 12.02.2022
Zgodność projektu z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej
stwierdzam
baz uwag
Tadeusz Kuchciński

Kremer graf
Biurowo projektowa KREMER GRAF
mgr inż. Sebastian Kremer
ul. T. Kościuszki 14 80-371 Gdańsk
tel/fax: 58 330 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, 63/5

OBJEKT / ADRES INWESTYCJI Zespół Szkolno-Przedszkolny nr 1 w Gdańsku ul. Jagiellońska 14 80-371 Gdańsk działka nr 18, 63/5, Obręb 0017	INWESTOR Dyśka Radosława Miasta Gdańska działająca w imieniu i na rzecz Gminy Miasta Gdańska ul. Zagława 11 80-560 Gdańsk
PROJEKTANT mgr inż. arch. Katarzyna Pryśko	NR UPRAWNIEN 07/POOK/IV/2014
SPRAWDZIŁ mgr inż. arch. Joanna Żywiak	PODK/028/02
TYTUŁ RYSUNKU Rzut parter	SKALA 1:100
DATA 2023-08	NR RYSUNKU A-1