



### 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 kubelkowa		
- 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 kubelkowa		
- proj. zaprawa cementowa wodoszczelna, paroprzepuszczalna, mrozoodporna x2		
- ist. ściana murowana z cegły pełnej	24 cm	
- proj. zaprawa cementowa wodoszczelna, paroprzepuszczalna, mrozoodporna x2		
- 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	
- ist. tynk cementowo-wapienny	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		
- powyżej poziomu gruntu: proj. zaprawa klejowa z wtopioną siatką zbrojeniową i wykończenie tynkiem mozaikowym		
- poniżej poziomu gruntu: proj. folia kubelkowa		
- 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	

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	

### STROPODACH ISTNIEJĄCY

D1 STROPODACH nad basenem		
- istn. papa wierzchniego krycia	20 cm	
- istn. izolacja termiczna	5-35 cm	
- istn. warstwy konstr. dachu	5-35 cm	
- istn. powłoka z farby	1 cm	

D2 STROPODACH nad częścią socjalną		
- istn. papa wierzchniego krycia	20 cm	
- istn. izolacja termiczna	5-35 cm	
- istn. warstwy konstr. dachu	5-35 cm	
- istn. tynk cementowo-wapienny	1 cm	

D2p STROPODACH nad częścią socjalną		
- 2x proj. papa wierzchniego krycia	20 cm	
- proj. płyta ze styropapy EPS 100 031	20 cm	
- istn. warstwy konstr. dachu	5-35 cm	
- proj. tynk cementowo-wapienny kat. III	1 cm	
- proj. gładź szpachlowa	1 cm	
- proj. powłoka z farby lateksowej na zagruntowanej powierzchni	1 cm	
- proj. sufit podwieszany (rastrowy)		

### PODŁOGA ISTNIEJĄCA

P1 PODŁOGA NA GRUNCIE - PIWNICA		
- ist. płytki ceramiczne antypoślizgowe kwasoodporne		
- ist. izolacja przeciwwilgociowa		
- ist. gładź cementowa zbrojona siatką	3 cm	
- ist. płyta stropowa	15 cm	
- ist. warstwy	20 cm	

P2 PODŁOGA NA GRUNCIE - POM. WĘZ. CIEPŁEGO		
- ist. płytki ceramiczne antypoślizgowe kwasoodporne		
- ist. izolacja przeciwwilgociowa		
- ist. gładź cementowa zbrojona siatką	3 cm	
- ist. płyta stropowa	15 cm	
- ist. warstwy	20 cm	

ST1 STROP - PARTER		
- ist. płytki ceramiczne antypoślizgowe		
- ist. izolacja przeciwwilgociowa		
- ist. gładź cementowa zbrojona siatką	3 cm	
- ist. strop właściwy	24 cm	
- ist. wełna mineralna		

### STROPODACH PROJEKTOWANY

D1p STROPODACH nad basenem		
- 2x proj. papa wierzchniego krycia	20 cm	
- proj. płyta ze styropapy EPS 100 031	20 cm	
- istn. warstwy konstr. dachu	5-35 cm	
- proj. powłoka z farby lateksowej na zagruntowanej powierzchni	1 cm	

D2p STROPODACH nad częścią socjalną		
- 2x proj. papa wierzchniego krycia	20 cm	
- proj. płyta ze styropapy EPS 100 031	20 cm	
- istn. warstwy konstr. dachu	5-35 cm	
- proj. tynk cementowo-wapienny kat. III	1 cm	
- proj. gładź szpachlowa	1 cm	
- proj. powłoka z farby lateksowej na zagruntowanej powierzchni	1 cm	
- proj. sufit podwieszany (rastrowy)		

P1p PODŁOGA NA GRUNCIE - PIWNICA		
- proj. płytki ceramiczne antypoślizgowe kwasoodporne		
- proj. izolacja przeciwwilgociowa		
- proj. warstwa naprawcza	3 cm	
- ist. płyta stropowa	15 cm	
- ist. warstwy	20 cm	

### PODŁOGA PROJEKTOWANA

P2p PODŁOGA NA GRUNCIE - OBNIEŻENIE POSADZKI		
- proj. płytki gresowe kwasoodporne		
- proj. izolacja przeciwwilgociowa		
- proj. podkład betonowy pod posadzkę, zbrojony siatką Ø8mm	3-5 cm	
- proj. płyta styropianowa ESP 200 031	10 cm	
- proj. chudy beton B20 (C20/22)	10 cm	
- ist. warstwy	20 cm	

ST1p STROP - PARTER		
- proj. płytki ceramiczne		
- proj. izolacja przeciwwilgociowa		
- proj. wyłękla cementowa		
- folia budowlana		
- proj. styropian		
- folia budowlana		
- ist. gładź cementowa zbrojona siatką	3 cm	
- ist. strop właściwy	24 cm	

LEGENDA:

ściany istniejące

elementy projektowane

pion wentylacyjny

REI120

projektowane ściany oddzielenia ppoż

EIS60

projektowana stolarka drzwiowa oddzielenia ppoż

0.00

strop nad piwnicą istniejący EI 60

0.35mnpm

JEDYNOŚĆ PROJEKTOWA:

Kremer graf

Biuro projektowe KREMER GRAF  
mgr inż. Sebastian Kremer  
ul. T. Słowackiego 45, 80-169 GDANSK  
tel. 58 280 30 14  
www.kremergraf.com.pl

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

OBJEKT / ADRES INWESTYCJI:

INWESTOR:

Zespół Szkolno-Przedszkolny nr 1 w Gdańsku  
ul. Jagiellońska 14 80-371 Gdańsk  
00001007

Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska  
ul. Dąbrowska 11  
80-550 Gdańsk

PROJEKTANT

OPRACOWAŁ:

PROJEKTOWAŁ:

SPRAWDZIŁ:

mgr inż. arch. Katarzyna Pryśko

mgr inż. arch. Klaudia Filipiak

mgr inż. arch. Joanna Żyłwik

NR UPRRAWNIENI

PODPIS

07/POOKK/IV/2014

TYTUŁ RYSUNKU:

STADIUM:

BRANŻA:

DATA:

PROJEKT

TECHNICZNY

ARCHITEKTURA

2023-08

Przekrój B-B

SKALA:

NR RYSUNKU:

297x1100 1:50

A-4