



## 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

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

**LEGENDA:**

☐ ściany istniejące  
☐ elementy przeznaczone do rozbiórki

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

**Kremer graf**

**Biuro projektowe KREMER GRAF**  
mgr inż. Sebastian Kremer  
ul. T. Tylewskiego 48, 80-169 GDAŃSK  
tel/fax. 58-380-31-14  
[www.kremergraf.com.pl](http://www.kremergraf.com.pl)

NAZWA INWESTYCJI

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

<b>OBJEKT / ADRES INWESTYCJI:</b>		<b>INWESTOR:</b>	
Zespół Szkółno - Przedszkolny nr 1 w Gdańsku ul. Jagiellońska 14 80-371 Gdańsk działka nr 18, 65/3, Obręb 0017		Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska działająca w imieniu i na rzecz Gminy Miasta Gdańska ul. Żeglowna 11 80-560 Gdańsk	
<b>PROJEKTANT</b>	<b>NR UPRRAWNIENI</b>	<b>PODPIS</b>	
opracował:  mgr inż. arch. Katarzyna Pryśko	-		
projektował:  mgr inż. arch. Klaudia Filipiak	07/P0OKK/IV/2014		
sprawił:  mgr inż. arch. Joanna Żywulik	PO/KK/028/O2		
<b>TYTUŁ RYSUNKU:</b>	<b>STADIUM:</b>	<b>BRANŻA:</b>	<b>DATA:</b>
<b>RZĘBYÓRKI.</b> <b>Rzut piwnicy</b>	TECHNICZNY	ARCHITEKTURA	2023-08
	ARKUSZ [mm]:	SKALA:	NR RYSUNKU:
	297x600	1:100	<b>R-0</b>