

1. tynk cem.-wap. gr. 1,5 cm
2. bloczki betonowe gr. 25 cm
3. izolacja bitumiczna
4. styropian XPS gr. 10,0 cm
5. tynk cienkowarstwowy, gładki na siatce z włókna szklanego 0,8 cm

A

RZUT PIWNICY

1. tynk cem.-wap. gr. 1,5 cm
2. ściana istniejąca gr. 25 cm
3. izolacja bitumiczna
4. styropian XPS gr. 10,0 cm
5. tynk cienkowarstwowy, gładki na siatce z włókna szklanego 0,8 cm

Uwaga:
Wielkość otworów w ścianach wykonać wg wytycznych dostawcy stolarki.

UL. ZEBRZYDOWICKA



UL. M. BUHLA

SPIS POMIESZCZEŃ

0/1	przedsionek
2,55 m ²	plytki ceramiczne

0/2	kotłownia
15,17 m ²	plytki ceramiczne

0/3	pom. węzła cieplnego
16,68 m ²	plytki ceramiczne

0/4	pom. techniczne
8,27 m ²	pos. betonowa

POMIESZCZENIA
POZA OBSZAREM
OPRACOWANIA

Temat projektu: PRZEBUDOWA KOTŁOWNI WĘGLOWEJ NA GAZOWĄ WRAZ Z WEWNĘTRZNĄ INSTALCJĄ GAZU - CZ. TECHNOLOGICZNA				Data: LUTY 2018		
Inwestor: MIASTO RYBNIK UL. CHROBREGO 2 44-200 RYBNIK				Faza/Branża: PB/ARCH./KONSTR.		
Nazwa obiektu: PRZEDSZKOLE NR 12 PRZY UL. ZEBRZYDOWICKIEJ 182 W RYBNIKU				FUNDACJA EKOLOGICZNA EKOTERM SILESIA 44-200 Rybnik, ul. Białych 7 tel./fax.: 32 739 18 02 e-mail: fundacja@ekoterm.rybnik.pl www.ekoterm.rybnik.pl		
Projektant konstr.:	Nazwisko	Nr upr.	Podpis	Nazwa rysunku: PROJEKT RZUT PIWNICY		
	inż. Krzysztof Sobik	601/01		Skala:	Nr rysunku:	Nr arkusza:
				1:50	A.7	-