



Wskazówki realizacyjne dla pomieszczenia 0/4

Ściany oczyścić z luźnych części tynków z zastosowaniem preparatów biobójczych, wykonać uszczelnienie z jednoskładnikowej gotowej masy uszczelniającej w postaci dyspersji żywicy syntetycznej pod okładziny z płytek z gresu technicznego o "0" klasie ścieralności, odporne na działanie temperatury i wilgoci oraz zadrapania i zarysowania. Pozosotałą część ścian oraz sufit oczyścić z luźnych części tynków i zaszpachlować zaprawą szpachlową klasy odporności mechanicznej R1. Powierzchnie schodów wykończyć płytkami z gresu technicznego o klasie antypoślizgowej R9, IV klasie ścieralności i nasiąkliwości poniżej 3%. Stosować klej cienkowarstwowygr. 5mm do płytek klasy C2

NR.	ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ	M ²	POSADZKA
PIWNICE - 118,52m ²			
0/1.	POM. KOTŁOWNI	12,21	GRES
0/2.	POM. NA ZBIORNIKI OLEJ.	7,77	GRES
0/3.	POM. KOTŁOWNI	18,53	BETON.
0/4.	HOL	13,43	GRES
0/5.	KORYTARZ	4,90	WYKŁ. PCV
0/6.	POM. GOSPODARCZE	6,87	WYKŁ. PCV
0/7.	POM. GOSPODARCZE	15,01	WYKŁ. PCV
0/8.	POM. LOKATORSKIE	6,99	BETON.
0/9.	KORYTARZ	3,83	BETON.
0/10.	POM. GOSPODARCZE	12,57	BETON.
0/11.	POM. GOSPODARCZE	12,18	BETON.
0/12.	POM. TECHNICZNE	4,23	BETON.

nazwa i adres obiektu budowlanego:	ZESPÓŁ DWORSKI W KUROWIE, GMINA KOBYLIN-BORZYMY	nr rys. A - 1
nazwa rysunku:	RZUT PIWNIC	data: 12.07.2013
autor projektu specjalność: architektoniczna	mgr inż. arch. JAN KRZYSZTOF HAHN nr upr. BŁ/11/87	skala: 1:100
autor projektu specjalność: kons.-bud.	inż. MARIAN BUBROWSKI nr upr. SUW/50/98	podpis: