



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJPIWNIC			
Numer pom.	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia w rzucie podłogi	Powierzchnia użytkowa
-1.01	Korytarz	5,46	5,46
-1.02	Piwnica	14,29	11,46
-1.03	Piwnica	17,93	17,93
-1.04	Korytarz	18,55	13,34
-1.05	Piwnica	31,44	19,87
-1.06	Piwnica	19,59	13,34
-1.07	Warsztat	25,65	12,83
-1.08	Kotłownia	17,55	17,55
		150,46 m ²	111,78 m ²

LEGENDA:

- Drenaż opaskowy ϕ 110 mm
- NAPRAWA IZOLACJI ŚCIAN MUROWANYCH - SYSTEM PENETRON:**
 - Skucie zawilgoconych i zasolonych tynków. Usunięcie skorodowanej zasilonej ze spoin na głębokość 2 cm-do wysokości 3,00m
 - Neutralizacja szkodliwych soli (siarczany i chlorki) wodnym roztworem preparatu ESCO-FLUAT. Po stwierdzeniu występowania w podłożu grzybów, grzybów pleśni, glonów bakterii zaleca się nasączenie preparatem RENOGAL.
 - Wszelkie ubytki i uszkodzone fugi należy wypełnić materiałem PENECRETE po uprzednim zagruntowaniu PENETRONEM (mieszanie i aplikacja według karty technicznej).
 - Oczyszczone i wyprawione ściany malować dwukrotnie materiałem PENETRON (zużycie ok. 1,4 kg/m² przy okurzanym pomalowaniu mieszanej aplikacją według karty technicznej). Należy pamiętać, że PENETRON zawsze наносimy na malowo wilgotne podłoże!
 - Na tak pomalowane powierzchnie wykonać tynki cementowe z dodatkiem środka PENETRON ADMIX w proporcjach: 50 kg piasku, 20 kg cementu, 0,5 kg PENETRON ADMIX).
 - Polepszenia konstrukcyjne, niepracujące ściana-podkład i ściana-ściana należy zabezpieczyć preparatem PENECRETE po uprzednim zagruntowaniu PENETRONEM (postępowanie według karty technicznej).
- NAPRAWA W POSTACI PRZEPONY METODA ODWIERTÓW:**
 - obejmuje wykonanie otworów o średnicy 2 cm w odległości co 15 cm, pod kątem 45°, w dwóch rzędach (w tzw. podkę) i wypełnienie ich materiałem PENETRON (zużycie ok. 0,25 kg na jeden otwór przy długości 50 cm). Dokładna procedura zawarta jest w karcie technicznej produktu PENETRON).
- NAPRAWA IZOLACJI PIONOWYCH**
 - Uzupełnienie ubytków w spoinach i kamieniach i zagruntować środkiem kontaktowym - dysperbitem .
 - Powłoka izolacyjna bez spoinowa –wykonać w technologii KMB bitumicznymi masami w systemie Izohan lub równoważnego- powinna stanowić membranę na bazie środków bitumicznych lub asfalto- kauczukowych.
 - Płyty styropianowe – XPS gr.5 cm.
 - Membrana izolacyjna kubelkowa - np. typu Fondaline.

	OBIEKT: PROJEKT BUDOWLANY REMONTU ELEWACJI, WYMIANY POKRYCIA DACHOWEGO I IZOLACJI PRZECIWMILGOCIOWEJ ŚCIAN PIWNIC BUDYNKU MUZEUM BESKIDZKIEGO W WIŚLE -UL. P. STELLERA, WIŚLA-DZIAŁKI NR 1712, 5957
INWESTOR:	MUZEUM ŚLĄSKA GIESZYŃSKIEGO
	ODDZIAŁ MUZEUM BESKIDZKIE IM. A. PODZÓRSKIEGO
	ul. P. Stellera 1
	43-460 Wiśla
NAZWA RYSUNKU:	RZUT PIWNIC - stan projektowany
LUTY 2015 r.	SKALA : 1 : 50
OPRACOWAŁ :	PODPIS :
	inż. M. FIUPCZAK
PROJEKTOWAŁ :	
	RYS. NR 21