



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ PIWNICY (POZIOM "0"):			
Nr	Nazwa pomieszczenia	Pow. użytkowa (m ²)	Typ posadzki
0/1	Komunikacja	11,53	Gres
0/2	Pawica	7,05	Gres
0/3	Kotłownia	19,15	Gres
0/4	Magazyn	19,35	Gres
0/5	Magazyn	10,91	Gres
0/6	Magazyn	37,54	Gres
PIWNICA (POZIOM "0") RAZEM:		105,53	

LEGENDA:

Ściany istniejące

Ściany wyburzone

Wykonane posadzek Dual Floor 2x125mm

Wynaglenia P-R02 dla autozwojących materiałów

Pomieszczenia wydzielone P-R02

Ściany projektowane w systemie lekkiej zabudowy – Płyty G-K na ruszcie stalowym

Wysokość pomieszczenia mierzona od wykończonej podłogi do węgłowia stropu odciśnikowego

Wysokość pomieszczenia mierzona od wykończonej podłogi do pomieszczenia stropu odciśnikowego

Miejsca podłączenia wentylatorów kanałowych

INWESTOR:	Gmina Kuszele	JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	B-Hisat Grzegorz Zandowski
INWESTYCJA:	Budowa wentylacji i zabezpieczeń przeciwpowodziowych w Stodwiskowym Domu Samopomocy w Kuszewicy ul. Rynek 22		77310 Dąbrowa
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Włodzisław Winiński	SPECJALNOŚĆ:	NR PRACOWNIK
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Włodzisław Winiński	WSPÓŁPRACOWNIK:	WSPÓŁPRACOWNIK
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Włodzisław Winiński	ANALIZA:	ANALIZA
PROJEKT:	Projekt budowlany wentylacji i zabezpieczeń przeciwpowodziowych w Stodwiskowym Domu Samopomocy w Kuszewicy ul. Rynek 22	PROJEKTOWAŁ:	PROJEKTOWAŁ
TYTUŁ RYSUNKU:	RZUT PIWNIC	DATA:	08.2015 r.
BRANŻA:	Architektura budowlana	SKALA:	1:50
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Włodzisław Winiński	NR STRONY:	1