




[illegible]


 ściana zewnętrzna (WG OPIStu)
 - posadzki ceramiczneogłębokości 6,25cm
 - ocieplenie - styropian 25cm
 WG SYSTEMU NIEROZPRZESTRZAJĄCEGO DNOGA


 ściana zewnętrzna (WG OPIStu)
 - posadzki ceramiczneogłębokości 6,25cm
 - ocieplenie - wełna 25cm
 WG SYSTEMU NIEROZPRZESTRZAJĄCEGO DNOGA

 ściana wewnętrzna 25cm;
 posadzki ceramiczneogłębokości 6,25cm

 ściana wewnętrzna gr. 12cm, 8cm

 ściana i słupy żelbetonowe konstrukcyjne

 przewodyprow. wyłożenie papieru

 sufit powłokowy Rsp(0,03m od posadzki)

 $1.00 = 93.54 \text{ m p p m}$

PROJEKT BUDOWLANY
PROJEKT TECHNICZNY

Jednostka projektowa: **Wojciech Błaszczak Architekt**
 60-358 Poznań, ul. Złocińska 2/2

W. BŁASZCZAK
projektant **(21)**

Investor:	Gmina Rokietnica ul. Gołębiewa 1 62-090 Rokietnica		
Opis:	Budownictwo i przebudowa budynku Szkoły Podstawowej w Rokietnicy wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi oraz poszerzenie istniejącej infrastruktury technicznej, na terenie działki nr ewid. 36/3, 36/5 i 62/5 ogółm. gmin. Rokietnica, gm. Rokietnica, powiat Rokietnica		
Branża:	ARCHITEKTURA	Skala	1:100
Tytuł rysunku:	RZUT Z PIERZĄCZA	nr rys.	056
Projektant:	mgr inż. arch. Wojciech Skazak	uprawnienia:	podpis:
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Justyna Miśkiewicz-Skazak	WP-CIA/CIOU/ Upb.07/2008	
Opracowanie:	inż. arch. Piotr Anzjakowski	Z7/UPC/O 2012	