



SYSTEMOWA INIEKCYJNA IZOLACJA POZIOMA
OTWEORY WIERCONE W ŚCIANIE - INIEKCJA
CIŚNIENIOWA OD WEWNĄTRZ BUDYNKU:

- OTWORY ŚREDNICY 20mm WIERCONE POD
KĄTEM 30°-45° W ODSTĘPACH 100÷120mm
W W DWÓCH RZĘDACH MIJANKOWO

- RZĘDY W ODSTĘPACH 60÷80mm

SYSTEMOWY TYNK
RENOWACYJNY

295

30° - 45°

POSADZKA W POMIESZCZENIU PIWNICZNYM:

- PŁYTKI GRES TECHNICZNY
- POSADZKA BETONOWA gr. 6cm
- IZOLACJA PRZECIWWODNA TYPU CIĘŻKIEGO
- PODBUDOWA BETONOWA gr. 8cm
- GRUNT RODZIMY

POSADZKA W POMIESZCZENIU PIWNICZNYM:

- PŁYTKI GRES TECHNICZNY
- POSADZKA BETONOWA gr. 6cm
- IZOLACJA PRZECIWWODNA TYPU CIĘŻKIEGO
- PODBUDOWA BETONOWA gr. 8cm
- GRUNT RODZIMY

		Nr strony	
AUTOR PROJEKTU			
		Zakład Projektowo Budowlany "WOJTYNAS" Sebastian Wojtyna ul. Jagiellońska 29 p. 306, 96-100 Skierniewice tel. 725 375 543 e-mail: Sebastian@wojtynas.pl www.wojtynas.pl	
INWESTOR			
GMINA PARADYŻ ul. Konecka 4 26-333 Paradyż			
PROJEKT			
Nazwa inwestycji: Przebudowa systemu grzewczego w budynku szkoły podstawowej w Paradyżu z zastosowaniem odnawialnych źródeł energii - pompy ciepła, kolektory słoneczne i ogniwa fotowoltaiczne			
Lokalizacja: Zespół Szkół Samorządowych w Paradyżu, ul. Przedborska 29, 26-333 Paradyż, dz. nr 309/1			
ZESPÓŁ	DANE	UPR.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Jarosław Gala	05/LOOK/2011	
SPRAWDZAŁ	mgr inż. Michał Krawczyk	LOD/0984/PWOK/08	
OPRACOWAŁ	tech. bud. Adrian Rusinowski		
BRANŻA			
BUDOWLANA			
NAZWA RYSUNKU			
SZCZEGÓŁ IZOLACJI , PRZEKRÓJ 2-2			
NR RYSUNKU	SKALA	DATA	
A-06	1:20	06.2014	
STADIUM			
PROJEKT BUDOWLANY			