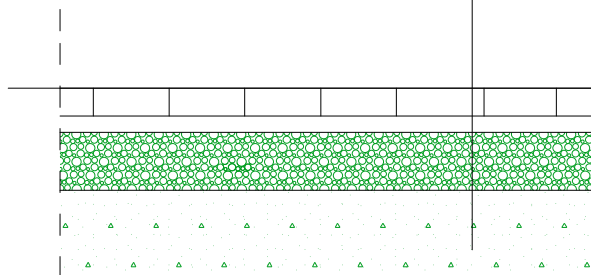


WARSTWY CHODNIKA:

- KOSTKA BRUKOWA BETONOWA gr. 6,0 cm
- PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA gr. 5,0 cm
- PODBUDOWA ZASADNICZA Z TŁUCZNIA KAMIENNEGO 0/31,5mm , STABIULIZOWANEGO MECHANICZNIE
- WARSTWA ODSĄCZAJĄCA Z PIASKU

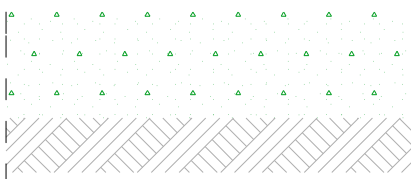


IZOLACJA PIONOWA OD ZEWNATRZ:

- OCHRONNA FOLIA KUBEŁKOWA (PONIŻEJ POZIOMU TERENU) / TYNK MOZAIKOWY NA PODWÓJNEJ SIATCE (POWYŻEJ TERENU)
- BITUMICZNA GRUBOWARSTWOWA SYSTEMOWA IZOLACJA PRZECIWWODNA - WYPROWADZONA MIN. 50cm POWYŻEJ POZIOMU TERENU
- WARSTWA GRUNTUJĄCA
- WARSTWA WYRÓWNUJĄCA PODŁOŻE - SYSTEMOWE MASY WYRÓWNUJĄCO - NAPRAWCZE
- ISTNIEJĄCA ZEWNĘTRZNA ŚCIANA PIWNICY
- PROJ. TYNK RENOWACYJNY

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

- OTWORY ŚREDNICY 20mm WIERCONE POD KĄTEM 30°÷45° W ODSZTĘPACH 100÷120mm W W DWÓCH RZĘDACH MIJANKOWO
- RZĘDY W ODSZTĘPACH 60÷80mm



SYSTEMOWY TYNK RENOWACYJNY

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 Wójcinie z zastosowaniem odnawialnych źródeł energii - pompy ciepła, kolektory słoneczne i ogniwa fotowoltaiczne
Lokalizacja: Szkoła Podstawowa w Wójcinie, Wójcin A 16, 26-333 Paradyż, dz. nr 206/1

ZESPÓŁ	DANE	UPR.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	inż. Michał Majewski	LOD/1008/ZHOK/08	
SPRAWDZAŁ	mgr inż. Michał Krawczyk	LOD/0984/PWOK/08	
OPRACOWAŁ	tech. bud. Adrian Rusinowski		

BRANŻA
BUDOWLANA
NAZWA RYSUNKU
SZCZEGÓŁ IZOLACJI , PRZEKRÓJ 1-1

NR RYSUNKU	SKALA	DATA
A-03	1:20	06.2014
STADIUM		
PROJEKT BUDOWLANY		