



UWAGI:

- 1) Niniejszy projekt architektoniczny stanowi część składową dokumentacji wielobranżowej.
- 2) Niniejszy projekt architektoniczny należy rozpatrywać łącznie z innymi proj. branżowymi.

P1 - układ warstw podłogi na gruncie

gres techniczny antypoślizgowy z warstwą klejącą	2,0
wylewka betonowa B15 (C12/15) zatarta na gładko, zbrojona siatką z prętów Ø6mm w rozstawie 15x15cm	10,0
papa podkładowa zgrzewalna	---
warstwa gruntująca	---
plyta betonowa B15 (C12/15)	10,0
podsyпка piaskowa zagęszczana mech. warstwami	

P2 - układ warstw podestu przed wejściowego

plyta betonowa	10,0
podsyпка piaskowa	40,0

P3 - układ warstw podłogi na gruncie istniejącej

istniejąca plyta betonowa	---
podsyпка piaskowa	---

AUTOR PROJEKTU

wojtynas

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	LOD0984/PWOK/08	
OPRACOWAŁ	tech. bud. Adrian Rusinowski		

BRANŻA

**BUDOWLANA**

NAZWA RYSUNKU

**PRZEKRÓJ A - A - KOTŁOWNIA / STAN PROJEKTOWANY**

NR RYSUNKU	SKALA	DATA
<b>A-03</b>	1:50	06.2014
STADIUM		
<b>PROJEKT BUDOWLANY</b>		