



P1 podłoga na gruncie

PLYTKI GRESOWE ANTYPOŚLIZGOWE
posadzka bet. gr. 6cm (zbrojona)
STYROPIAN TWARDY (10cm)
hydroizolacja w ciągłości z izolacją ścian
PŁYTA ŻELBETOWA gr. 30cm
hydroizolacja
beton podkładowy B10 gr. 10cm
PIASEK ZAGĘSZCZONY MECHANICZNIE
do min. $I_s > 0,98$,

D1 dach -spadek 30°

BLACHODACHÓWKA
ŁATY DREWNIANE IMPREGNOWANE 4x5cm
KONTRŁATY DREWNIANE IMPREGNOWANE 3x4cm
FOLIA WIATROSZCZ.-PAROPRZEPUSZCZALNA
WEŁNA MINERALNA 20cm między krokiewmi
KONSTRUKCJA WIEŻBY DACHOWEJ
FOLIA PAROIZOLACYJNA
BLACHA TRAPEZOWA NISKOPROFILOWA GR. 17mm
LUB SIDING

SZ1 sciana zewnętrzna

OCIEPLENIE STYROPIANEM 12cm
(z wyprawą tynkarską na siatkę z wł. szklanego)
PUSTAK MAX 268mm (na zaprawie cementowej)
TYNK

PRZEKRÓJ A-A SKALA 1:50

Bionor			
BIONOR Sp. z o.o. ul. Ściegiennego 26, 25-114 Kielce tel./fax 41 348 33 03; 607 069 858 www.bionor.pl; bionor@bionor.pl			
Objekt: OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W m. PIERZCHNICA gm. PIERZCHNICA, pow. KIELCE, woj. ŚWIĘTOKRZYSKIE			
Zamierzenie budowlane: ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI PIERZCHNICA			
Branda: ARCHITEKTURA	Stadium: PROJEKT BUDOWLANY	Data: 11.2013	Nr rys. 1:50
Nazwa rysunku: BUDYNEK TECHNOLOGICZNY PRZEKRÓJ A-A		Skala: 1:50	A10
Nazwisko		Uprawnienia	Podpis
Opracował: mgr inż. arch. Paweł Dziwiński		Uprawn.Nr: 016-1205011 w specjalności architektura	
Opracował: mgr inż. arch. P. Dziwiński			
Sprawdził: mgr inż. arch. Izabela Kułagowska		Uprawn.Nr: 016-1702008 w specjalności architektura	

Uwagi ogólne:

1. W razie wątpliwości co do zamierzeń i rozwiązań projektowych, detali lub wymiarów należy skontaktować się z Projektantem.
2. Projekt należy rozpatrywać łącznie ze wszystkimi pozostałymi projektami branżowymi.
3. Elementy instalacji wod.-kan., c.o., wentylacji, instalacji elektrycznych konstrukcji oraz technologia - wg projektów odpowiednich branż.

4. Projektant nie bierze odpowiedzialności za właściwe dobranie, działanie i spełnienie wymogów i założeń, stawianych linii technologicznej i wszystkim urządzeniom technologicznym, montowanym w projektowanym obiekcie.
5. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie przed wykonaniem robót. O wszelkich niezgodnościach należy powiadomić Inspektora Nadzoru i Projektanta.