



D1 dach –spadek 30°

BLACHA DACHÓWKOWA
 ŁATY DREWNIANE IMPREGNOWANE 4x5cm
 KONTRŁATY DREWNIANE IMPREGNOWANE 3x4cm
 FOLIA WIATROSZCZ.-PAROPRZEPUSZCZALNA
 WEŁNA MINERALNA 20cm między krokiewiami
 KONSTRUKCJA WIEŻBY DACHOWEJ
 FOLIA PAROIZOLACYJNA
 GIPS-KARTON NA RUSZCIE (SYSTEM np.: "RIGIPS")

P2

POS. WG RZUTU
 WYLEWKA CEM. gr. 5cm (zbrojona)
 STYROPIAN TWARDY gr. 5cm
 SUPERFLEKS 10 gr. 4mm
 EUROLAN 3K
 PODŁOŻE BETONOWE B15 gr. 10cm
 PIASEK ŚREDNI ZAGĘSZCZONY MECHANICZNIE
 (do min. $I_s = 0,98$)

SZ1

ściana zewnętrzna
 OCIEPLENIE STYROPIANEM 12cm
 (z wyprawą tynkarską na siatce z wł. szklanego)
 PUSTAK MAX 288 (na zaprawie cementowej M-7)
 TYNK

PRZEKRÓJ A-A SKALA 1:50

bionor Sp. z o.o.

Obiekt:

BUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW
 w m. MOCHOWO PARCELE

Branża: ARCHITEKTURA		Stadium: PROJEKT BUDOWLANY		Data 06.2011
Nazwa rysunku: <div>BUDYNEK AGREGATU PRZEKROJ A-A</div>			Skala 1: 50	Nr rys. 14
	Nazwisko	Specjalność	Nr uprawn.	Podpis
Projektował	mgr inż. arch. A. Ciuła	architektura	SW 46/2008	
Opracował	mgr inż. arch. P. Dziwiński			
Opracował	mgr inż. arch. G. Zarzycki	architektura	SW 45/2008	