



- A

PEŁYTKI GRES ANTYPOŚLIZGOWE
WYLEWKA BETONOWA ZBRZOJ. SIATKĄ 50CM
STYROPIAN EPS100038 10CM
PAPA LUB FOLIA IZOLACYJNA
PODKŁAD BETONOWY 10CM
UBITY PIASEK 10CM
- B

PEŁYTKI GRES ANTYPOŚLIZGOWE
POSADZKA SAMOPOZIOMUJĄCA 2CM
STYROPIAN 3CM
STROP ŻEŁAŃSKI 24CM
TYNK CEM-WAP + GŁADŹ GIPSOWA
- C

TARKEIT
POSADZKA SAMOPOZIOMUJĄCA 2CM
STYROPIAN 3CM
STROP ŻEŁAŃSKI 24CM
SUFIT PODWIESZANY Z PŁYT GKF
- D

PAPA NAWIERZCHNIOWA "BONNAPLAN S"
PŁYTY KORTKOWE
PUSTKA POWIETRZNA
WELNA MINERALNA 18CM + 6CM (STN)
PAPA PAROIZOLACYJNA Z WKŁ. ALUM. V60S4
STROP ŻEŁAŃSKI 24CM
SUFIT PODWIESZANY Z PŁYT GKF
- E

PAPA NAWIERZCHNIOWA "BONNAPLAN S"
STYROPIAN LAMINOWANY 18CM
PAPA PAROIZOLACYJNA Z WKŁ. ALUM. V60S4
PŁYTY KORTKOWE
SUFIT PODWIESZANY Z PŁYT HERADESIGN
- F

PARKIET DEBOWY
POSADZKA SAMOPOZIOMUJĄCA 2CM
STYROPIAN 3CM
STROP ŻEŁAŃSKI 24CM
STYROPIAN 14CM
SUFIT PODWIESZANY
- G

ŚCIANA Z CEGŁY KRATOWKI 25/38CM
PIANKA POLIURETANOWA 6CM
STYROPIAN 14CM
TYNK
- H

BETON 25CM
ŚCIANA Z CEGŁY KRATOWKI 12CM
PIANKA POLIURETANOWA 6CM
STYROPIAN 12CM
IZOLACJA PRZECIWMROZOWA

UWAGA:
1. WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
2. DODIĘPIENIE STROPODACHU Z WIELNY MINERALNEJ (!)
WYKONAĆ Z WIELNY MINERALNEJ W POSTACI GRANULATU.

FIRM. PROJEKTOWY ABK-PROJEKT UL. LISOWSKIEGO 2/4 65-072 ZIELONA GÓRA		UNIWERSYTET EKONOMICZNY WE WROCŁAWIU UL. KOMANDORSKA 118/120 53-345 WROCŁAW PROJEKT DODIĘPIENIA WYMIANY STOLARKI ZEWNĘTRZNEJ BUDYNKU Z - CZĘŚĆ NISKA UNIWERSYTEU EKONOMICZNEGO WE WROCŁAWIU. WROCŁAW UL. KOMANDORSKA 118/120 DZIAŁKA NR 16	
PRZEKRÓJ AA		1:100	rys.m
PROJEKTANT:	MGR INŻ. ARCH. KLEMEŃS BORZDYŃSKI	UPR. NR 148792/G	A/6
ASYSTENT:		LOM/232807/GW	
SPRAWDZAJĄCY:	MGR INŻ. ARCH. BARTŁOMIEJ BORZDYŃSKI	UPR. NR 12001/GW	
AUTOR PROJEKTU/PROJEKTOWOŚĆ:	MGR INŻ. BOGDAN MIROZOWSKI	UPR. NR 7302/G	

ws = 297.0 / 420.0 (0.12m2)