



A	PL YTKI GRES ANTYPOŚLIZGOWE
	WYLEWKA BETONOWA ZBROJ. SIATKĄ 5CM
	STYROPIAN EPS100 038 10CM
	PAPALUB FOLIA IZOLACYJNA
	PODKŁAD BETONOWY 15CM
B	UBITY PIASEK ID=0.8
	STROP GĘSTOŻEBROWY WG PROJ. KONSTR.
	PAROIZOLACJA NA WYLEWCE BETONOWEJ ZB.
	WEŁNA MINERALNA 22cm + 5cm WEŁNA TW.
	PODDASZE NIEUŻYTKOWE
C	KROKOWIE WG PROJ. KONSTRUKCJI
	LĄTY 5x5cm CO 40CM, KONTRŁATY 5x2.5cm
	BLACHODACHÓWKA
	SUFIT PODWIESZANY NA RUSZCIE SYSTEMOWYM
	SUFIT PODWIESZANY NA RUSZCIE SYSTEMOWYM
D	WEŁNA MINERALNA 20cm NA STELAZU
	PAROIZOLACJA
	WIĄZARY Z DREWNA KLEJONEGO
	KROKOWIE 8x10cm CO 90cm WG PROJ. KONSTR.
	MEMBRANA BITUMICZNA SYSTEMOWA

A	PL YTKI GRES ANTYPOŚLIZGOWE
	WYLEWKA BETONOWA ZBROJ. SIATKĄ 5CM
	STYROPIAN EPS100 038 10CM
	PAPALUB FOLIA IZOLACYJNA
	PODKŁAD BETONOWY 15CM
B	UBITY PIASEK ID=0.8
	STROP GĘSTOŻEBROWY WG PROJ. KONSTR.
	PAROIZOLACJA NA WYLEWCE BETONOWEJ ZB.
	WEŁNA MINERALNA 22cm + 5cm WEŁNA TW.
	PODDASZE NIEUŻYTKOWE
C	KROKOWIE WG PROJ. KONSTRUKCJI
	LĄTY 5x5cm CO 40CM, KONTRŁATY 5x2.5cm
	BLACHODACHÓWKA
	SUFIT PODWIESZANY NA RUSZCIE SYSTEMOWYM
	SUFIT PODWIESZANY NA RUSZCIE SYSTEMOWYM
D	WEŁNA MINERALNA 20cm NA STELAZU
	PAROIZOLACJA
	WIĄZARY Z DREWNA KLEJONEGO
	KROKOWIE 8x10cm CO 90cm WG PROJ. KONSTR.
	MEMBRANA BITUMICZNA SYSTEMOWA

UWAGA:

- PROJEKT JAKO CAŁOŚĆ NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPRACOWANIAM I BRANŻOWYMI, EWENTUALNE WĄTPLIWOŚCI NALEŻY WYJAŚNIĆ Z AUTOREM PROJEKTU.
- WSZELKIE ZMIANY DO PROJEKTU SĄ MOŻLIWE WYŁĄCZENIE ZA ZGODĄ AUTORA PROJEKTU.
- PRZED WYKONANIEM KONSTRUKCJI PRZEGRODY NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ WYMIARY WYNIKAJĄCE Z PRZEŁŚC INSTALACYJNYCH.
- W POWIESZCZENIACH MOKRYCH (NARAŻONYCH NA ZALANIE WODĄ) WSZYSTKIE PRZEGRODY ZABEZPIECZYĆ PRZED WILGOCIĄ PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKAŃCZANIA PŁYTAMI.
- WYMIARY I ILOŚĆ ŚLUSARKI OTWOROWEJ BEZWZGLĘDNIIE SKORYGOWAĆ WG OBMIAROW NA BUDOWIE

JEDN. PROJEKTOWA: <b>ABK-PROJEKT</b> UL. LISOWSKIEGO 2/4 65-072 ZIELONA GÓRA tel. +48 68 320 15 75		GMINA NOWOGRÓD BOBRZAŃSKI UL. SŁOWACKIEGO 11, 66-010 NOWOGRÓD BOBRZ. BUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W NIMISKACH WRAZ Z ROZBUDOWĄ WILATY GOSPODARCZEJ NA SKŁADOWANIE DREWNA OPALOWEGO DZIAŁKA NR 4233 OBRĘB 0013 W MIEJSCOWOŚCI NIMISKA GŁ. NOWOGRÓD BOBRZ.	
PROJEKTANT: ARCHITEKTURA:	MGR INŻ. ARCH. KLEMENS BORZDYŃSKI	PRZECRÓJ A-A	1:100
ASYSTENT:			rys. nr
SPRAWDZAJĄCY ARCHITEKTURA:	MGR INŻ. ARCH. BARTŁOMIEJ BORZDYŃSKI		UPR. NR 112001/GW w spec. architektonicznej
AUTOR PROJEKTU/ KIEROWNIK BIURA PROJEKTOWEGO:	MGR INŻ. BOGDAN MROZOWSKI		UPR. NR 790/ZG w spec. konstrukcyjnej