



PRZEGRODY BUDOWLANE:

P1	-KOSTKA BETONOWA 8 CM -PODSYPKA PIASKOWA 10 CM -KRUSZYWO ŁAMANE 0-32MM 15CM -GRUNT RODZIMY
P2	-PŁYTKI CERAMICZNE NA KLEJU 1,5 CM -WYLEWKA WYRÓWNAWCZA ZBROJONA 10 CM -FOLIA PE 1W -STYROPIAN 10 CM -POZIOMA IZOL. PW. NP. FOLIA PE 2 W -CHUDY BETON 10 CM -PODSYPKA ŻWIROWA 3-6 ZAGĘSZCZONA 15 CM
P2a	-POWŁOKA EPOKSYDOWA -WYL. BET. ZBROJONA ZATARTA NA GŁADKO ZBROJONA 15 CM -FOLIA PE 1W -STYROPIAN 10 CM -POZIOMA IZOL. PW. NP. FOLIA PE 2 W -CHUDY BETON 10 CM -PODSYPKA ŻWIROWA 3-6 ZAGĘSZCZONA 15 CM
P3	-FOLIA WYSOKO PAROPRZEPUSZCZALNA -WEŁNA MINERALNA 20 CM -PAROIZOLACJA FOLIA PE 1W -PŁYTA GKFI NA PROFILACH STAL.
REI 30	
P3a	-FOLIA WYSOKO PAROPRZEPUSZCZALNA -WEŁNA MINERALNA 20 CM -PAROIZOLACJA FOLIA PE 1W -PŁYTA GKFI 1,25 MM NA PROFILACH STAL. -PŁYTA WARSTWOWA CHŁODNICZA 12 CM NA PROFILACH STAL.
REI 30	
P3b	-FOLIA WYSOKO PAROPRZEPUSZCZALNA -WEŁNA MINERALNA 20 CM -PAROIZOLACJA FOLIA PE 1W -PŁYTA GKF NA PROFILACH STAL. -PŁYTA AKUSTYCZNA
REI 30	

UWAGA:

- STALOWĄ KONSTRUKCJĘ GŁÓWNĄ ZABEZPIECZYĆ PPOŻ. DO R30
- STROP WENTYLATORNI REI 30, KONSTRUKCJA STROPU R30

NINIEJSZE OPRAWOWANIE STANOWI DZIEŁO AUTORSKIE I PODLEGA OCHRONIE (USTAWA 83 Z DN. 04 II 1994 R.O. PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH) W SZCZEGÓLNOŚCI: INDYWIDUALNE ROZWIĄZANIA PROJEKTOWE NIE MOGĄ BYĆ ZASTOSOWANE W INNYM OBIEKcie A RYSUNKI NIE MOGĄ BYĆ KOPIOWANE BEZ ZGODY AUTORÓW.

KAROLINA DOŁĘGŁO  
FIRMA ARCHITEKTONICZNA  
31-416 Kraków, ul.Dobrego Pasterza 127/66

Temat:	BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ SZKOLNICTWA WYŻSZEGO NA DZIAŁCE NR 470/11 OBR 00018 RZAŚKA GMINA ZABIERZÓW PRZY UL.KRAKOWSKIEJ			
Inwestor:	UNIwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie			Skala:
Rysunek:	PRZEKRÓJ BB			1:50
Branża:	ARCHITEKTURA	Faza:	PROJEKT BUDOWLANY	Data:
Projektant:	mgr inż. arch. Adam Kalisz MPOIA 039/2010			07.2014
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Wojciech Kurkiewicz MPOIA 092/2008			
Zespół:	mgr inż. arch. Karolina Doległo			Rys. nr: A-0.6