



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 ZWIROWA 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 ZWIROWA 3-6 ZAGĘSZCZONA 15 CM
P3	-FOLIA WYSOKO PAROPRZEPUSZCZALNA -WEŁNA MINERALNA 20 CM -PAROIZOLACJA FOLIA PE 1W -PŁYTA GKFI NA PROFILACH STAL.
P3a	-FOLIA WYSOKO PAROPRZEPUSZCZALNA -WEŁNA MINERALNA 20 CM -PAROIZOLACJA FOLIA PE 1W -PŁYTA GKFI 1,25 MM NA PROFILACH STAL. -PŁYTA WARSZTOWA CHŁODNICZA 12 CM NA PROFILACH STAL.
P3b	-FOLIA WYSOKO PAROPRZEPUSZCZALNA -WEŁNA MINERALNA 20 CM -PAROIZOLACJA FOLIA PE 1W -PŁYTA GKFI NA PROFILACH STAL. -PŁYTA AKUSTYCZNA

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

NINIEJSZE OPRAWIANIE STANOWI DZIEŁO AUTORSKIE I PODLEGA OCHRONIE (USTAWA 83 Z DN. 04 II 1994 R.O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH) W SZCZEGÓLNOŚCI: INDYWIDUALNE ROZWAŻANIA PROJEKTOWE NIE MOGĄ BYĆ ZASTOSOWANE W INNYM OBIEKcie A RYSUNKI NIE MOGĄ BYĆ KOPLOWANE 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 KOLŁĄTAJA W KRAKOWIE			Skala:
Rysunek:	PRZEKRÓJ AA			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 Dołęgło			
				Rys. nr: A-0.5