



KLAPA ODDYMIAJĄCA 1,00M²
POWIERZCHNI CZYNNEJ (WYM. KLAPY 80X140CM)

- P1
- WYKŁADZINA PCV NA KLEJU - 1 cm
 - WYLEWKA SAMOPOZIOMUJĄCA - 1 cm
 - WYLEWKA BETONOWA ZBROJONA - 4 cm
 - STYROPIAN EPS 80 ($\lambda_{obl} = 0,037$ W/mK) - 6 cm
 - ISTNIEJĄCY STROP
- P2
- LASTRYKO - 1,5 CM
 - WYLEWKA BETONOWA ZBROJONA - 4,5 cm
 - STYROPIAN EPS 80 ($\lambda_{obl} = 0,037$ W/mK) - 6 cm
 - ISTNIEJĄCY STROP
- P3
- PŁYTKI GRESOWE
 - WYLEWKA BETONOWA ZBROJONA SIATKĄ B15 - 4 CM
 - FOLIA IZOLACYJNA
 - POLISTYREN EKSPANDOWANA EPS - 10 CM
 - PAPA SZYBKII PROFIL SBS
 - PODKŁAD GRUNTUJĄCY
 - ISTNIEJĄCA WYLEWKA BETONOWA (CHUDY BETON)
- P4
- PAPA WIERZCHNIEGO KRYCIA ZGRZEWAŁNA SZYBKII PROFIL SBS FIRESMART
 - PAPA PODKŁADOWA MOCOWANA MECHANICZNIE SZYBKII PROFIL SBS FIRESMART
 - DESKOWANIE PEŁNE 3 CM
 - KROKIE DREWNIANE ZABEZPIECZONE NRO - 16 CM X 11,5 CM
 - WEŁNA MINERALNA ($\lambda_{obl} = 0,033$ W/mK) - 16 CM (MIĘDZY KROKWIAMI)
 - PARAIZOLACJA
 - ZABUDOWA Z PŁYT GIPSOWO-KARTONOWYCH W SYSTEMIE O KLASIE ODPORNOŚCI OGNIOWEJ RE 15
- P5
- PŁYTA OSB NIEOPALNYMI ZABEZPIECZONYMI DO NRO - GRUBOŚCI 22 MM,
 - WEŁNA MINERALNA ($\lambda_{obl} = 0,033$ W/mK) - GRUBOŚCI 27 CM UŁOŻONA MIĘDZY LEGARAMI,
 - LEGARY (NP. SOSNOWE KL. I GRUBOŚCI 12 - 12 CM),
 - FOLIA PARAIZOLACYJNA (IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA),
 - ISTNIEJĄCY STROP

- LEGENDA:
- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
 - ŚCIANY PROJEKTOWANE
 - WYBURZENIA
 - INIEKCJA DWURZĘDOWA - DOLNY RZĄD OKOŁO 3 cm NAD POSADZKĄ
 - INIEKCJA DWURZĘDOWA - GÓRNY RZĄD 10 cm PONAD DOLNYM RZĘDEM
 - PROJEKTOWANA IZOLACJA PRZECIWWODNA ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH

- ISTNIEJĄCA ŚCIANA FUNDAMENTOWA
- IZOLACJA PRZECIWWODNA DWUSKŁADNIKOWA x 2
- STYROPIAN FUNDAMENTOWY XPS $\lambda = 0,034$ W/MK-10 CM
- FOLIA ONDULINE (PONIŻEJ GRUNTU)

- ISTNIEJĄCA ŚCIANA FUNDAMENTOWA
- IZOLACJA PRZECIWWODNA DWUSKŁADNIKOWA x 2
- STYROPIAN FUNDAMENTOWY XPS $\lambda = 0,034$ W/MK-10 CM
- FOLIA ONDULINE (PONIŻEJ GRUNTU)

BBF ARCHITEKTONICZNA PRACOWNIA PROJEKTOWA UL. SKARBIŃSKIEGO 10/52 30-071 KRAKÓW			
obiekt:	PRZEBUDOWA BUDYNKU U-3		
adres budowy:	DZIAŁKA NR 19/47 AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA UL. AKADEMICKA 5, 30-059 KRAKÓW		
inwestor:	AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA IM. STANISŁAWA STĄSZICA W KRAKOWIE AL. MICKIEWICZA 30, 30-059 KRAKÓW		
projektant:	MGR INŻ. ARCH. TOMASZ BLINOWSKI UPR. BUD. NR SW-34/2007	podpis:	
sprawdzający:	MGR INŻ. ARCH. WOJCIECH FRĄCZEK UPR. BUD. NR EW. 208/2001	podpis:	
opracował:	MGR INŻ. ARCH. JANUSZ BRZEGOWSKI	podpis:	
skala:	1:100	data:	10.2023
rysunek:	PRZEKRÓJ A-A		branża:
			ARCHITEKTURA
			numer:
			08A