



POŁAĆ DACHU
+ BLACHODACHÓWKA / DACHÓWKA WG. WSKAZAŃ EKSPERTYZY
+ KOLORYSTYKA DOSTOSOWANA DO KOLORU
+ POKRYCIA NA SĄSIADUJĄCYCH BUDYNKACH
+ MEMBRANA DACHOWA PAROPRZEPUSZCZALNA
+ ŁATY 40x60 mm / KONTRŁATY 40x60 mm
+ ISTNIEJĄCA KONSTRUKCJA WIĘZBY
STROP ODDZIELAJĄCY PODDASZE
+ WELNA MINERALNA PÓŁTWARDA GR. 10 CM ($\lambda=0,036$)
+ PŁYTA PIR Z POWŁOKĄ ALUMINIOWĄ GR.12 CM ($\lambda=0,024$)
+ PAROIZOLACJA
+ DESKOWANIE GR. 2,5 CM
+ TYNK 1,5 CM

WYBURZENIA

OKAP PODBICIE
+ DESKA STRUGANA FAZOWANA GR. 2,4 CM
+ PODKONSTRUKCJA DREWNIANA Z DREWNA SUCHEGO

ELEWACJA
+ FARBA SILIKATOWA
+ TYNK STRUKTURALNY SILIKATOWY O GRAMATURZE 1,5 MM
+ SIATKA ZATOPIONA W KLEJU
+ STYROPIAN FREZOWANY GR. 15 CM ($\lambda=0,033$)
(KLEJENIE + KÓŁKOWANIE)

COKÓŁ
+ FARBA SILIKATOWA
+ TYNK STRUKTURALNY SILIKATOWY O GRAMATURZE 1,5 MM
+ SIATKA ZATOPIONA W KLEJU
+ STYROPIAN FUNDAMENTOWY GR. 15 CM ($\lambda=0,033$)
(KLEJENIE)
+ PONIŻEJ POZIOMU GRUNTU FOLIA KUBEŁKOWA ZAKOŃCZONA LISTWĄ
+ IZOLACJA PRZECIWWODNA
W PRZESTRZENI ODKRYTEGO FUNDAMENTU NALEŻY WYKONAĆ IZOLACJĘ GRUBOWARSTWOWĄ

OBRZEŻE I OPASKA Z OTOCZAKÓW

F.KUBEŁKOWA ZAKOŃCZONA LISTWĄ

OKAP PODBICIE
+ DESKA STRUGANA FAZOWANA GR. 2,4 CM
+ PODKONSTRUKCJA DREWNIANA Z DREWNA SUCHEGO

ELEWACJA
+ FARBA SILIKATOWA
+ TYNK STRUKTURALNY SILIKATOWY O GRAMATURZE 1,5 MM
+ SIATKA ZATOPIONA W KLEJU
+ STYROPIAN FREZOWANY GR. 15 CM ($\lambda=0,033$)
(KLEJENIE + KÓŁKOWANIE)

COKÓŁ
+ FARBA SILIKATOWA
+ TYNK STRUKTURALNY SILIKATOWY O GRAMATURZE 1,5 MM
+ SIATKA ZATOPIONA W KLEJU
+ STYROPIAN FUNDAMENTOWY GR. 15 CM ($\lambda=0,033$)
(KLEJENIE)
+ PONIŻEJ POZIOMU GRUNTU FOLIA KUBEŁKOWA ZAKOŃCZONA LISTWĄ
+ IZOLACJA PRZECIWWODNA
W PRZESTRZENI ODKRYTEGO FUNDAMENTU NALEŻY WYKONAĆ IZOLACJĘ GRUBOWARSTWOWĄ

OBRZEŻE I OPASKA Z OTOCZAKÓW

F.KUBEŁKOWA ZAKOŃCZONA LISTWĄ

PRZEKRÓJ POPRZECZNY PRZEZ BUDYNEK
KLATKA SCHODOWA

USŁUGI PROJEKTOWO - WYKONAWCZE INSTALACJI SANITARNYCH ANDRZEJ BARNA				
61-680 Poznań, ul. Jaspisowa 13				
INWESTOR	Lubuski Szpital Specjalistyczny Pulmonologiczno - Kardiologiczny w Torzymiu 66-235 Torzym, ul. Wojska Polskiego 52			
ZADANIE	Remont i przebudowa budynków 7,12,13,14 oraz systemu c.o. i c.w.u. z wykorzystaniem odnawialnych źródeł energii (pomp ciepła) - Etap I zamierzenia budowlanego pn. „Termomodernizacja Lubuskiego Szpitala Specjalistycznego Pulmonologiczno - Kardiologicznego w Torzymiu Sp. z o.o. - modernizacja systemu co i cwu oraz budynków 7, 12, 13 i 14 z wykorzystaniem odnawialnych źródeł energii”.			
RYСУNEK	PRZEKRÓJ POPRZECZNY_KL.SCH.-PROJEKT TERMOMODERNIZACJI-BUD.NR13			
STADIUM PROJ.	ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANA	UPRAWNIENIA	PODPIS	
PROJEKTOWAŁ ARCHITEKTURA	MGR INŻ. ARCH. LESZEK LASOTA	WP-01A/OKK/UpB/27/2006		
B.SANITARNA	MGR INŻ. ANDRZEJ BARNA	WKP/0034/POOS/03		
B.ELEKTRYCZNA	MGR INŻ. RAFAŁ RADAJEWSKI	WKP/0180/POOE/09		
DATA	2.12.2022	SKALA	1:50	NR RYS
				A-B13-04