



A2. UKŁAD HW. NAWIEW PRZEDSIÓNKÓW POŻAROWYCH - HOLI WINDOWYCH
BRAK ZABEZPIECZEN PPOŻ KANAŁÓW CZEPIŃCICH W OBRĘBIE POMIESZCZENIA
DŹWIGOWNI NA ODCINKU OD JEDNOSTKI NAPWIEWTRZAJĄCEJ DO DACHU
WYKONAĆ OBUDOWĘ PPOŻ PROMADUCT500 EIS120 KANAŁÓW WENIA TRZ
POMIESZCZENIA DŹWIGOWNI - NA ODCINKU OD OBUDOWY JEDNOSTKI NAWIEWNEJ
DO WYJŚCIA NAD DACH
OBUDOWĘ PPOŻ IZOLOWAĆ TERMICZNIE WELNA 80mm W OBUJĘTOŚCI BŁACHY
OCYNK.

A3. UKŁAD HW. NAWIEW PRZEDSIÓNKÓW POŻAROWYCH - HOLI WINDOWYCH
JEDNOSTKĘ NAPWIEWTRZAJĄCĄ OBUJĘTOŚCIĄ OBUJĘTOŚCIĄ PPOŻ Z REWIZJĄ
POPRZECZ DŁUGOŚCIĄ PPOŻ. POMIĘDZY JEDNOSTKĄ A WLOTEM DO SZYBUI
ZAMONTOWAĆ KANAŁU NAWIEWNEGO UMOŻLIWIĄCĄ KONTAKT POMIĘDZY
KANAŁU Z MASZYNOWNIA DŹWIGU CO JEST NIE ZGODNE Z PROJEKTEM
BUDOWLANYM.
OD JEDNOSTKI DO WLOTU DO SZYBUI WINDOWEGO - KANAŁU NAPWIEWTRZAJĄCEGO
NALEŻY WYKONAĆ KANAŁ Z PŁYT PROMATECT L800 W SYSTEMIE PROMADUCT 500.
WYMIAR KANAŁU DOSTOSOWAĆ DO WIELKOŚCI OTWORU WLOTU DO SZYBUI
MOŻLIWOŚCI MONTAŻU DO JEDNOSTKI W SPOSÓB ZAPĘBIAJĄCY ODPORNOŚĆ
EIS120 (OKOŁO 12X12M, WYSOKOŚĆ OKOŁO 2M - LOKALIZACJA NIEODSIĘPNA DO
PRECYZYJNEGO POMIARU - POD JEDNOSTKĄ NAPWIEWTRZAJĄCĄ).
MONTAŻ ZGODNIE Z APROBATĄ PROMADUCT500

NALEŻY USZCZELNIĆ SZCZĄTK PO BYŁEJ WINDOZIE NR4
• NA POZIOMIE MASZYNOWNIA DŹWIGU OTWÓR ŁĄCZĄCY Z SZYBEM NR3
OKOŁO 0,15x0,25m DO ZAŚLEPIENIA
• W CAŁYMA SZYBIE WINDOWNYM NR4, ABY PRZYSTOSOWAĆ GO DO ZMIANY
FUNKCJI NA SZCZĄTK WENTYLACYJNY, ZAMUROWANO WSZYSTKIE DRZWI
DO WINDY. ZROBIONO TO NIEODKADNIE. NALEŻY WYKONAĆ ROBOTY
ALPINISTYCZNE NA WYSOKOŚCI CAŁEGO SZYBUI POŁEGAJĄCE NA
USZCZELNIENIU 16 ZAMUROWANYCH OTWORÓW I EW. INNYCH
NIEUSZCZELNOŚCI ZLOKALIZOWANYCH NA ETAPIE WYKONAWSTWA.

PROJEKT ROBÓT NAPRAWCZYCH	PRO - EKO PROJEKTOWANIE SIECI I INSTALACJI SANITARNYCH mgr inż. GRZEGORZ KOT 66-400 GORZÓW WLKP. UL. PADEREWSKIEGO 42/4-5 TEL. 508241464. BIURO@PRO-EKO.INFO		
NAZWA OPRACOWANIA:	ZAKRES ROBÓT NAPRAWCZYCH I NIEZGODNOŚCI DOTYCZĄCYCH INSTALACJI KONTROLI ROZPRZESZTRENIA DYMU I Ciepła I INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ BYTOWEJ		
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. GRZEGORZ KOT		
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. PAWEŁ WRZOSZEK		
OPRACOWAŁ:	mgr inż. GRZEGORZ KOT		
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. GRZEGORZ KOT		
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. PAWEŁ WRZOSZEK		
OPRACOWAŁ:	mgr inż. GRZEGORZ KOT		

PRACOWNIA AUTORSKIE ZAGOSPODAROWANIE		Pracownia projektowa, autorskie zagospodarowanie, autorskie zrobienie i instalowanie (zob. o Prawa Autorskie i Prawa Patentowe) z dn. 4 lipca 1994/01 nr 24 poz. 83 z 23 lipca 1994)	
jednostka projektowa:		grupa architektoniczna DOMINO	
projekt / obiekt:		ul. Młkiewicz 118/5 71-140 Szczecin tel./fax 091 487 40 70 tel. 091 487 74 19	
adres:		Lubuski Urząd Wojewódzki ul. Jagiellończyka 8 66-400 Gorzów Wielkopolski dłm 371/2, 372, 344, 380/1, 381, 382 oraz czł. nr 370, 389 i 613 obęb 5 Śródmieście Gorzów Wielkopolski Inwestor / adres: Lubuski Urząd Wojewódzki ul. Jagiellończyka 8 66-400 Gorzów Wielkopolski	
tytuł / temat / treść:		INSTALACJA KONTROLI ROZPRZESZTRENIA DYMU I Ciepła - PRZEMO W1 -	
opracowanie / projektant:		mgr inż. Paweł Wrzosek upr. nr 61/Sz/2002	
sprawdza:		mgr inż. Krzysztof Gogulski upr. nr 163/Sz/2002	
data:		15.04.2017 r.	
projekt / wykonawca:		SANITARNIA	
data:		1.100	
projekt / wykonawca:		WP/21.1	