

Istniejące drzwi przewidziane do demontażu
Montaż drzwi pożarowych i dymoszczelnych
EIS 30 z samozamykaczem i elektrowyłącznikami

Demontaż istniejącej ściany z płyt GK i instalacji pełnej spełniającej klasę REI 60 odporność ogniowej o grubości 12 cm + dwustronne wykonanie o grubości 1,5 cm + malowanie
Projektowana otwora do zamurowania: 3,41 m²
Projektowane nadproże strunobetonowe SBN 72/120 o długości 210 cm

STREFA 3 (ZL III)


Istniejące drzwi przewidziane do demontażu i montaż drzwi pożarowych i dymoszczelnych EIS 30 z samozamykaczem i elektrowyłącznikami

Demontaż istniejącej ściany z płyt GK i instalacji pełnej spełniającej klasę REI 60 odporność ogniowej o grubości 12 cm + dwustronne wykonanie o grubości 1,5 cm + malowanie
Projektowana otwora do zamurowania: 3,40 m²
Projektowane nadproże strunobetonowe SBN 72/120 o długości 210 cm

Istniejące drzwi przewidziane do demontażu i montaż drzwi pożarowych i dymoszczelnych EIS 30 z samozamykaczem i elektrowyłącznikami

Demontaż istniejącej ściany z płyt GK i instalacji pełnej spełniającej klasę REI 60 odporność ogniowej o grubości 12 cm + dwustronne wykonanie o grubości 1,5 cm + malowanie
Projektowana otwora do zamurowania: 3,33 m²
Projektowane nadproże strunobetonowe SBN 72/120 o długości 210 cm

Legenda
KD Kontroler dostępu

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	 <p>PROJEKTOWANIE SYSTEMÓW PRZECIWPÓŻAROWYCH MAJDA-POZ Usługi Inżynierskie i BHP Grzegorz Majda Marcjanów 9A, 62-704 Kawęczyn NIP.: 668-188-07-19, tel. 691 689 819 PROJEKT BUDOWLANY STOLARKI DRZWIOWEJ</p>		
TEMAT	Projekt Budowlany Stalarki Drzwiowej		
INWESTOR	Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Koninie ul. Przyjaźni 1, 62-510 Konin		
OBIEKT	Budynek dydaktyczny Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Koninie, 62-510 Konin, ul. Przyjaźni 1 dz. nr 32/39, obręb ewid. 0003 Gilnka. jednostka ewid.: 306201_1 Miasto Konin		
FAZA PROJEKTU	PROJEKT BUDOWLANY	DATA	maj 2019 r.
BRANŻA	ARCHITEKTONICZNA	SKALA	1:100
TREŚĆ RYSUNKU	RZUT III PIĘTRA	NR RYSUNKU	ST5
PROJEKTOWAŁ:	dr inż. Roman Pika specj. architektoniczna	NR UJR.	RODRS
	specj. konstrukcyjno-budowlana	WP-01A/OKUB/BR/25/2018	
		WP/0227/POCK/08	