



Ściana warstwowa S1

Ścianę należy wmurować w otwór po demontażu ścianki lekkiej GK.

Do zamurowania pozostanie prostokątny otwór o wymiarze 2148 x 2677 mm.

Konstrukcję ściany oprzeć należy na dwóch kątownikach stalowych zimnogiętych 100x100x5 mm przykręcanych do ścian bocznych wkretami w kołkach plastikowych d=8 mm rozmieszczonymi co 30 cm.

Warstwa główna - do murowania używać zaprawy cementowej i bloczków silikatowych lub cegły ceramicznej. W ostateczności użyć można bloczków gazobetonowych o zwiększonej gęstości.

Warstwa izolacyjna - do surowego muru przytwierdzić konstrukcję stalową pod płyty GK z profili 50 mm rozmieszczonymi co 60 cm. Puste przestrzenie wypełnić wełną skalną o grubości 50 mm.

Warstwa zewnętrzna - na wełnę położyć płyty GK PPOŻ o grubości 12,5 mm. Wierzchnią warstwę wykończyć gładzią szpachlową zagruntować i pomalować zgodnie z istniejącym wykończeniem lub według wytycznych Inwestora.

Otwory o średnicy większej niż 40 mm zabezpieczyć jako przejścia ogniowe w technologii Promat lub Hilti.

Temat opracowania (Subject):		
Projekt wydzielenia Holu Windowego DS Laura		
Inwestor (Client):		UNIwersytet Rzeszowski al. Tadeusza Rejtana 16C 35-959 Rzeszów NIP 8133238822
Jednostka prowadząca (Main Unit):		ArtMind KAMILA MALINOWSKA ul. Sowia 2A 35-207 Rzeszów NIP 7441521832
Zespół projektowy (Project team):		Nr Upr. (Licence):
Opracowanie (Authors):	Urszula Orzechowska	61/2010/DS OIA
	Arkadiusz Malinowski	SIOPA/54/2020/6/12
Koordynator (Project Manager):	Arkadiusz Malinowski	SIOPA/54/2020/6/12
Faza (Phase):		Data:
Projekt wykonawczy - stan projektowany		27-08-2023
Branża (Branch):	Nr projektu (Project No):	Skala:
Projektant	WH/UR/L/23	
Tytuł rysunku (Drawing Title):		Nr rys. (Drawing No.):
Szczegóły konstrukcyjne ściany S1		WH/UR/L/04
		Revizja (Revision)