



KLATKA SCHODOWA K1 OBUDOWANA ŚCIANAMI
O KLASIE ODPORNOŚCI OGNIOWEJ REI 120 I STROPEM REI60
I ZAMKNIĘTA DRZWIAMI O KLASIE ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI 30
DYMOSZCZELNYMI S 200

UWAGA:
- instalację wodną przeciwpożarową wykonać z rur stalowych ocynkowanych
- wszystkie przejścia rur przez przegrody uzupełnić masą ogniochronną np.
hilei o klasie odporności ogniowej danej przegrody (ściany, stropy)
- z uwagi na zainstalowanie więcej niż 5 hydrantów należy pod stropem "spiąć" oba
piony ppoż w celu zapewnienia doprowadzenia wody z dwóch stron

[SZ2] ŚCIANA ZEWNĘTRZNA KONSTRUKCYJNA	[SW1] ŚCIANA WEWNĘTRZNA KONSTRUKCYJNA	[SZ2] ŚCIANA WEWNĘTRZNA KONSTRUKCYJNA
- TYNK C-W	- TYNK C-W gr.2,5cm	- TYNK C-W gr.1,5cm
- IZOLACJA TERMICZNA gr.10cm	- ŚCIANA Ceglana gr.38cm	- ŚCIANA Ceglana gr.24cm
- ŚCIANA Ceglana gr.43cm	- TYNK C-W gr.2,5cm	- TYNK C-W gr.1,5cm
- TYNK C-W		

Objekt/adres:	DOSTOSOWANIE DO PRZEPISÓW PRZECIWOPOŻAROWYCH, PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA Z BUDYNKU GIMNAZJUM NA BUDYNEK WARSZTATÓW TERAPII ZAJĘCIOWEJ			Data: 01.2022
	OBREB: NAŁĘCZÓW, JEDN. EWID.: NAŁĘCZÓW DZ. NR. EW. 30/6			Stadium: PROJEKT BUDOWLANY
Tytuł rysunku:	RZUT PIWNIC			Branża: SANITARNA
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Skala:
Projektant.:	mgr inż. G. Czosnyka	LUB/0062/PWBS/17		1:100
Sprawdzający.:	mgr inż. Z. Polak	LUB/0179/POOS/11		Nr rys. S4