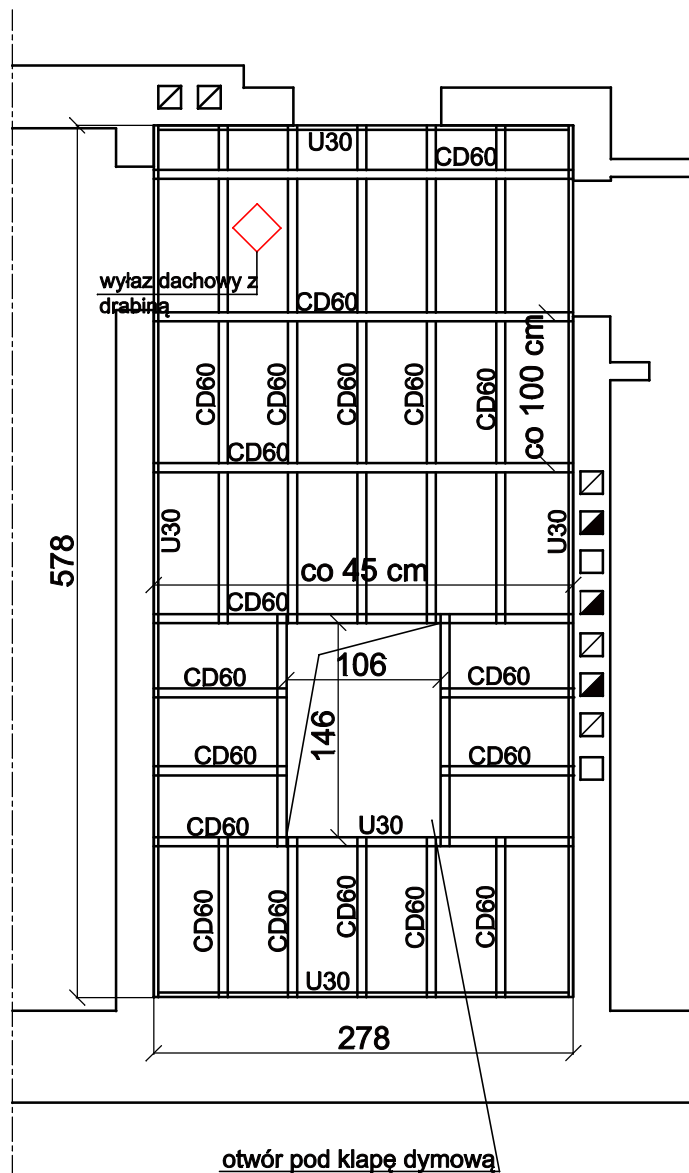


STELAŻ POD SUFIT PODWIESZANY

klatka KL2



lp.	materiał	ilość
1	profil U30	18 m
2	profil CD60	48 m
3	podw. regulowane	12 szt.
4	złącze krzyżowe	52 szt.
5	płyta g-k 12 mm	18 m2

UWAGI:

1. Rozważać, z rysunkiem branży konstrukcyjnej.
2. Profile typu U30 przykręcić do ściany ok. 25 cm pod drewnianymi krokiewiami i ok. 9 cm pod profilami HEA160
3. Podwieszenia regulowane mocować do spodu krokwi drewnianych i profili CD60
4. Kolejność montażu: profile przyściennne U30 poprzeczne profile CD60 co ok. 100cm, podłużne profile CD60 co ok. 45cm

WARSZAWSKA 6

Temat: Projekt zabezpieczenia przeciwpożarowego budynku przy ul. Warszawskiej 6/ Teatralnej 9 w Katowicach wraz z kompleksowym remontem klatek schodowych od strony ulicy Teatralnej			
Tytuł rysunku:	STELAŻ POD SUFIT PODWIESZANY klatka KL2 skala: 1:50	projektował:	Bernard Łopacz
		opracował:	Adam Krok
Biuro projektów:	PROJEKT B ADAM KROK PROJEKTY BUDOWLANE I NADZÓR		
Etap projektu:	PROJEKT BUDOWLANY		Data: 06.2018r.
Inwestor:	Miasto Katowice - Komunalny Zakład Gospodarki Mieszkaniowej, ul. Grażyńskiego 5, 40-126 Katowice	rys. nr:	PW-21