

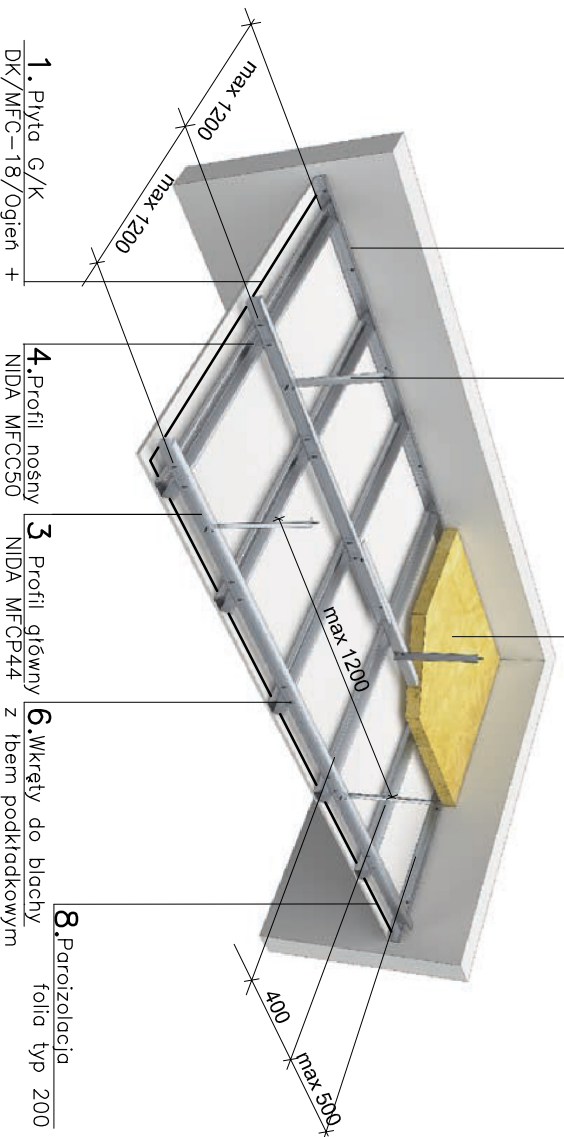
2. Profil przyścienny

NIDA MFCE26

5. Kątownik sufitowy

NIDA MFC2330

7. Wetna mineralna 20cm

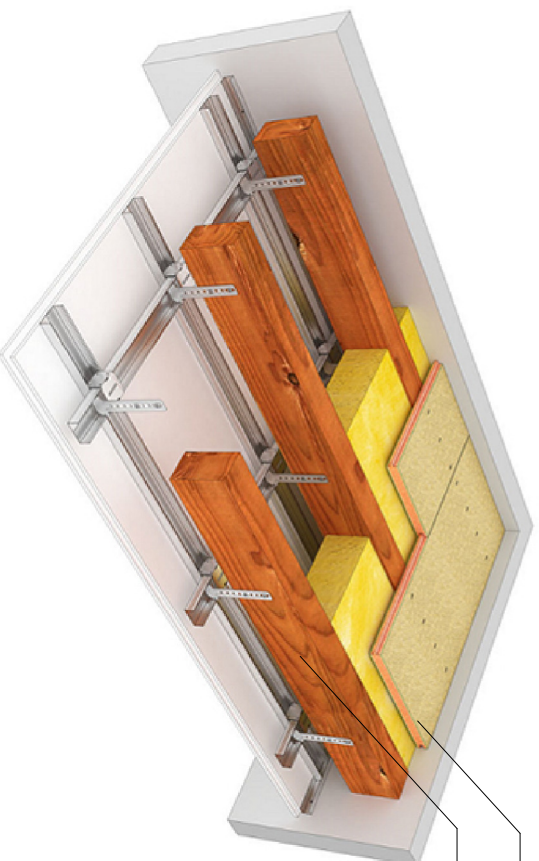


10. Podroga

rozwiązanie opcjonalne

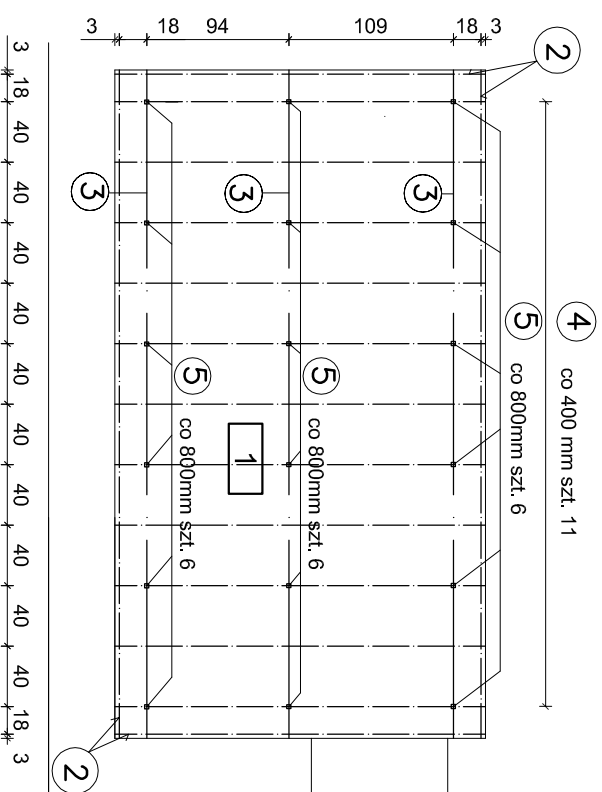
9. Belki stropowe

[w tym projekcie
istniejące 15x20 cm]



SCHEMAT RUSZTU PODWIESZONEGO DK/MFC-18

LOKALU nr 1



2. NIDA MFCE26	4. NIDA MFCC50
3. NIDA MFCE44	5. NIDA MFCE330

Klasa odporności ogniowej: (R)EI30

Minimalna wysokość podwieszenia: 82,5 mm

Maksymalne obciążenie zabudowy: 31 kg/m²

Adres bud.	27-100 ILŻA, ul. Przy Muroch; dz. nr ewid. 530		
Inwestor	Gmina ILŻA		
Projekt	Remont budynków socjalnych przy ul. Przy Muroch w Ilży		
Tytuł rys.	SYSTEM SUFITÓW PODWIESZANYCH DK/MFC-18	Podpis	PBW konstrukcje
Projektant	mgr inż. Mieczysław Szczodry		Data
			Skala
			Nr rys.
	68/83		1/k