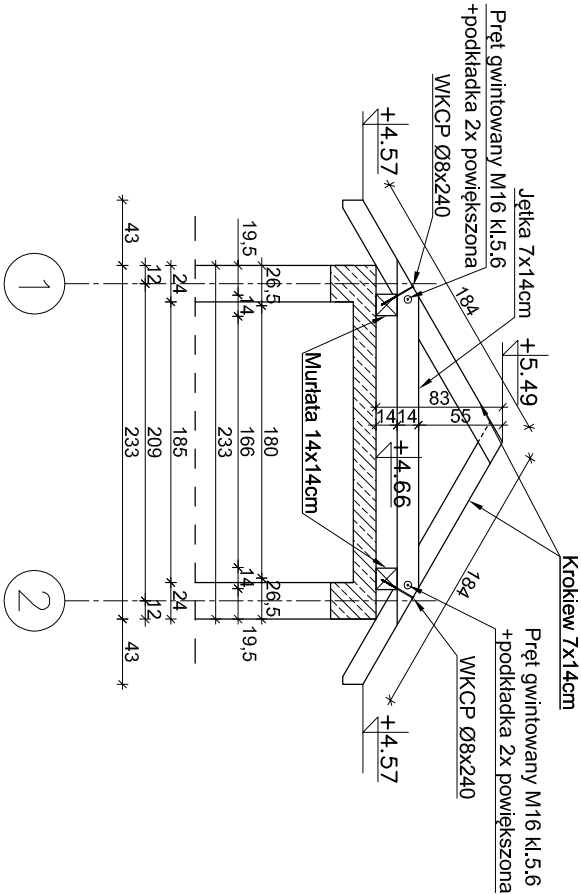
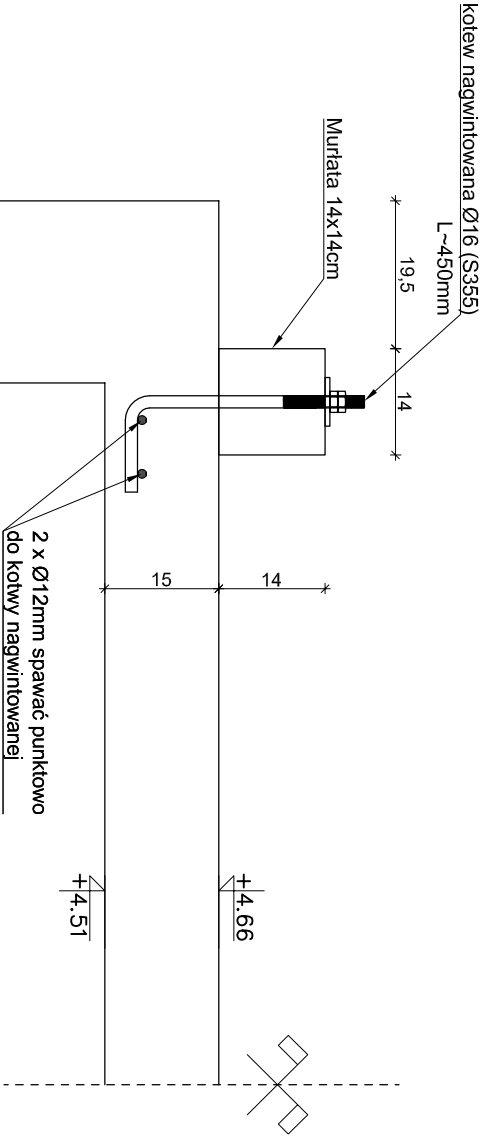


Szczegóły zakończenia murłaty w stropie  
skala 1:10



Zestawienie drewna konstrukcyjnego						
Wymiary elementu						
ELEMENT	Szerokość [m]	Wysokość [m]	Długość [m]	Objętość [m <sup>3</sup> ]	Ilość [szt.]	Objętość cał. [m <sup>3</sup> ]
Krokwie K1	0,07	0,14	2,15	0,021	22	0,464
Jętka J1	0,07	0,14	2,60	0,025	11	0,280
Murłata M1	0,14	0,14	9,00	0,176	2	0,353
Razem drewno:						1,10

- UWAGA:
- Drewno C24:
    - klasa II
    - wilgotność max. 15%
    - drewno przed montażem zaizolować środkami grzybobójczymi i ogniochronnymi do NRO.
  - Maksymalne podcięcie krokwii - 3 cm.
  - Murłaty odizolować w-wa papy od stropu.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	USŁUGI PROJEKTOWE I NADZÓR BUDOWLANY		
	mgr inż. Piotr Kustroń ul. Sikorskiego 16A/56, 38-400 Krosno tel.: 608 443 858, piotr.kustron@vp.pl		
OBIEKT:	Budowa przeładźni komunikacyjnej pomiędzy budynkiem Szkoły Podstawowej, a halą widowiskowo-sportową wraz z przebudową przegrod zewnętrznych obu budynków (wykonanie otworów drzwiowych) oraz zmianą sposobu użytkowania jednego pomieszczenia w budynku Szkoły Podstawowej z sali lekcyjnej na szatnię dla dzieci		
INWESTOR:	Gmina Duża ul. Trakt Węgierski 11, 38-450 Duża		STADIUM:
LOKALIZACJA:	woj. podkarpackie, powiat krosieński, Jed. sam. Duża, Osied. Jaseńska, działka nr ewnk. 2490		Projekt budowlany
NAZWA RYSUNKU:	Rzut więźby dachowej		
PROJEKTANT:	mgr inż. Piotr Kustroń		
(branża konst.-bud.)	(upr. nr PDK/0245/PCK/16)		
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Paweł Kustroń		
(branża konst.-bud.)	(upr. nr PDK/0264/PWCK/15)		
			DATA: lipiec 2021
			SKALA: 1:50/10
			RYŚ NR: K.7