

[illegible]

Uwaga: Kolorem czerwonym oznaczono zakres robót projektowanych

istn. ściana z cegły ceramicznej (38-51cm)

- podstawa bet. pod słupy S2p
- zbrojona siatka Fi 8mm - oczka 5/5 cm
- strop S1p oraz dach D1p stan projektowany wg rys. 7/PPT
- Kp 12/14 cm krokwie ciagle jako wymiana istn. krokwi
- jednoprzęsłowych
- docieplenie ścian poddasza elewacyjną wełną mineralną 16cm (max 0,035 W/m2xK)
- pized montażem proj. słupów S2p i montażem nowych kro
- istn. stóp S z narozem płatwi o wartości ugięcia stropu

istn. ściana z cegły ceramicznej (38-51cm)

PROJEKT TECHNICZNY		Projektant: branża budowlana	mgr inż. Włodzimierz Wilk upr. 557/01/DUJW		RYS. 8/PT
Inwestycja:	REMONT Z PRZEBUDOWA DACHU I TERMOMODERNIZACJĄ PODDASZA BUDYNKU 1F				
Inwestor:	Dolnośląskie Centrum Rehabilitacji i Ortopedii Sp. z o.o. ul. J. Korczaka 1, 68-400 Kamienna Góra				SKALA 1:25
Adres inwestycji:	Kamienna Góra, ul. J. Korczaka 1	Nazwa rysunku:		STAN PROJEKTOWANY PRZEKRÓJ C - C	
				Data: 08.2023	