



profil	dług.jedn. mm	liczć szt.	dług.całk. m	ciężar całk. kg
NP200	3380	8	27,04	708,50
	480	4	1,92	50,30
NP200	4300	3	12,90	338,00
podciąg	4500	3	13,50	357,70
plaskown.				
10 x100	500	20	10,00	80,00
blacha				
10 x400	500	4	2,00	64,00
śruby				
M14	200	24	—	

Zestawienie stali

Stal konstrukcyjna kl. A-III 34 GS
Stal na strzemiona kl.A-0 S60S
Beton kl. C 20/20 (B-20)
Stal kształkowa kl. S355X

- ☐ Istniejąca część budynku adaptowana bez zmian
- ☐ Elementy budynku do wyburzenia
- ☐ Otwory do wyjęcia
- ☒ Otwory do zamurowania cegła pełna ceramiczna

Projekt Techniczny "Przebudowa i zmiana sposobu użytkow. budynku mieszkalnego na budynek OSP w Rieczpolu " działka nr 54/1 obr. 0006 Rieczpol			
skala 1: 50		Przebudowa ścian parteru	
Inwestor: Gmina Krzywczu, 37 - 755 Krzywczu 36			
Projektant: inż. Stanisław Malinowski		Opiniodawca: inż. Bogdan Zięba	
UAN/V1/83 i WBP/08/87		UAN.V1/83/08/24/85	

Przebudowa ścian - Rzut parteru 1 : 50