



Uwagi:

1. Słupki - rura $\varnothing 50/3\text{mm}$,
2. Pochwyt - rura $\varnothing 50/3\text{ mm}$,
3. Poprzeczka dolna profil 20/20/2mm,
4. Wypełnienie - profil 20/20/2mm,
5. Balustrady malowane proszkowo,
6. Stal St3S, elektrody ER 146.

BIURO PROJEKTOWO-INWESTYCYJNE "PAMAR" ul.Kopernika 33C/19 95-015 Główno			
Nazwa inwestycji	Remont i termomodernizacja poddasza budynku OSP w Woli Cyrusowej dz. nr 270 i 271/2 gm. Dmosin		
Adres	Wola Cyrusowa gm. Dmosin pow. Brzeziny DZIAŁKI NR EWID. 270 i 271/2 obr.Wola Cyrusowa		
Inwestor	Gmina Dmosin 95-051 Dmosin		
Tytuł rysunku	Balustrady		Nr rys. A-4
Projektant: mgr inż. Krzysztof Hemka LOD/0858/POOK/08		Podpis:	Skala : 1 : 20
			Data : 08.2021