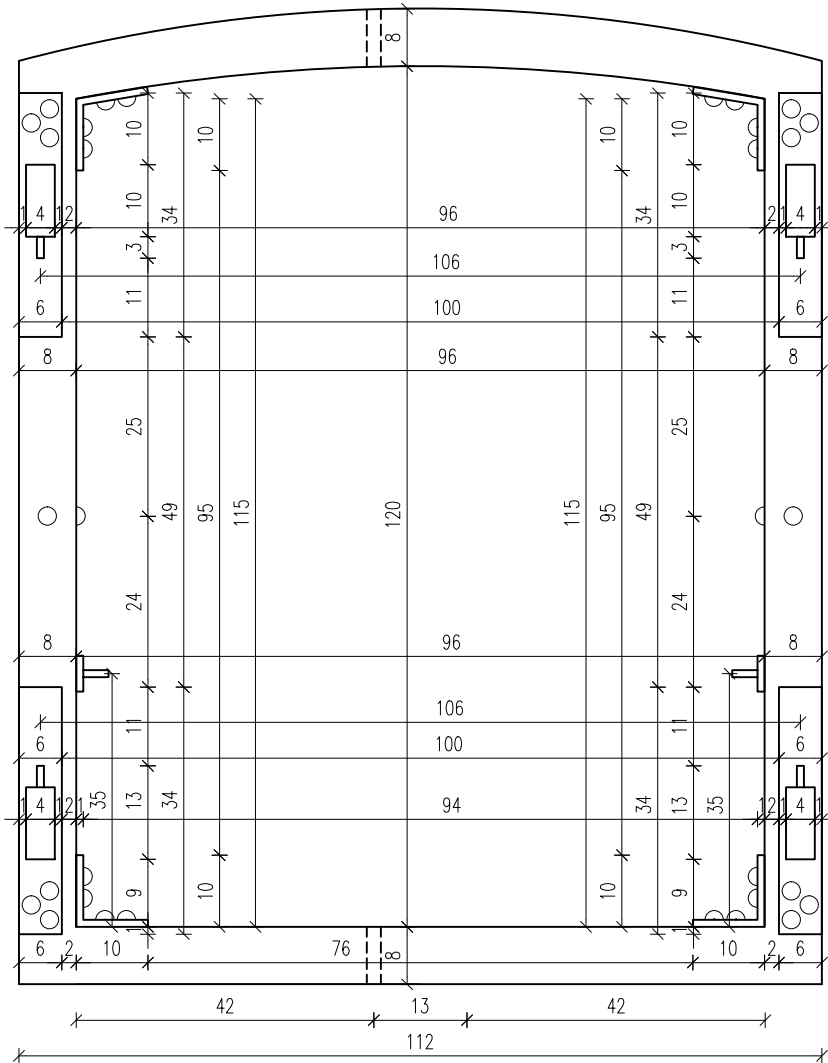


OŚCIEŻNICA OKIENNIC PANCERNYCH WRAZ Z KRATĄ W TYPOWYM I POWTARZALNYM OTWORZE OKIENNYM BLOKU KOSZAROWEGO

UWAGA:  
DOPUSZCZA SIĘ MOŻLIWOŚĆ OTWIERANIA KRATY DO WNĘTRZA. DECYZJA ZOSTANIE PODJĘTA PO USUNIĘCIU ZAMUROWAŃ. PRĘTY KRAT Ø 10 MM.

UWAGA:  
WSZYSTKIE WIDOCZNE POWIERZCHNIE ELEMENTÓW STALOWYCH (STALIWOWYCH) JAK RÓWNIEŻ REPLIKI NIEZACHOWANYCH ELEMENTÓW STALOWYCH (STALIWOWYCH) POWINNY OTRZYMAĆ MAŁOWANIE W ODCIENIU RAL 7003.

PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONANIA REKONSTRUKCJI WYMIARY ELEMENTÓW NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE



OŚCIEŻNICA OKIENNIC PANCERNYCH TYPOWEGO I POWTARZALNEGO OKNA BLOKU KOSZAROWEGO

temat opracowania: PROJEKT WYKONAWCZY REKONSTRUKCJI STOLARKI I ŚLUSARKI OTWOROWEJ W ELEWACJI FRONTOWEJ BLOKU KOSZAR SZYJOWYCH ORAZ ELEWACJI KAPONIERY SZYJOWEJ FORTU 49 1/2 a "MOGIŁA"			
temat rysunku: OŚCIEŻNICA OKIENNIC PANCERNYCH W TYPOWYM I POWTARZALNYM OTWORZE OKIENNYM BLOKU KOSZAROWEGO.			
adres inwestycji: KRAKÓW, UL. IGOŁOMSKA, DZ. NR 42 OBR. 20 NOWA HUTA			
projektował: mgr inż. arch. Jolanta Skamla BPP-8388/92/79, MPOIA MP -0728		opracował: mgr inż. arch. Piotr Skucha	
sprawdził: mgr inż. arch. G.Szafruga RP-Upr.201/92,MPOIA MP -0859	data: GRUDZIEŃ 2017 r.	skala: 1:10	nr rysunku: 02