



**UWAGI:**

- WSZYSTKIE SPOINY PACHWINOWE WYKONAĆ O GRUBOŚCI 0,7\* $t$  (GRUBOŚĆ CIENIEJSZEGO Z ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW)
- WSZYSTKIE ELEMENTY STALOWE NALEŻY OCZYSZCZIĆ PRZECZ OBRÓBKĘ STRUMIENIOWO-SOŚCIERNĄ DO STOPNIA SA 2,5. ZABEZPIECZENIE KONSTRUKCJI ZALECA SIĘ WYKONAĆ PRZY UŻYCIU ZESTAWU MALARSKIEGO ALKIDOWEGO LUB EPOKSYDOWO-POLIURETANOWEGO. W CELU ZAPewnIENIA OCZEKIWANĄ TRWAŁOŚĆ POWŁOKI – DŁUGĄ ZGODNIE Z WYMAGANIAMI W/W NORMY ELEMENTY STALOWE NALEŻY POMALOWAĆ ZESTAWEM MALARSKIM ALKIDOWYM LUB EPOKSYDOWO-POLIURETANOWYM O GRUBOŚCI 60 $\mu$ m.
- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE

**STAL KONSTRUKCYJNA: S235JR**

INWESTOR			
Polskie Stowarzyszenie na rzecz Osób z Niepełnoprawnością Intelektualną Koło w Zgierzu 95-100 Zgierz, ul. Chełmska 42/42a			
INWESTYCJA			
Projekt "Wspomaganych Społeczności Mieszkaniowych" w formie samodzielnych mieszkań III etap Centrum Szkoleniowo-Rehabilitacyjnego z Domem Mieszkalnym im. Bożenny Piotrowicz w Zgierzu			
PROJEKT ZAMIENNY			
ADRES INWESTYCJI			
95-100 Zgierz, ul. Chełmska 42/42a dz. nr ew. 534/2 i 534/4, obręb 116			
PROJEKTANT			
BRANŻA	Konstrukcja	PODPIS	
IMIĘ I NAZWISKO	mgr inż. Józef Mgdraszek		
SPECJALNOŚĆ	Konstrukcyjno-budowlana		
NR UPR.	LOD/1666/PWOK/11		
SPRAWDZAJĄCY			
BRANŻA	Konstrukcja	PODPIS	
IMIĘ I NAZWISKO	mgr inż. Tomasz Pawłowski		
SPECJALNOŚĆ	Konstrukcyjno-budowlana		
NR UPR.	LOD/1967/PWOK/12		
TYTUŁ RYSUNKU			
RAMA STALOWA RS-3			
STADIUM	Projekt techniczny	DATA	Maj 2023
SKALA	1:20	NUMER	K-15
FORMAT	550x420	RYŚUNKU	