



OZNACZENIA

- Kr1, Kr2, Kr3 DŹWIGAR KRATOWY SPAWANY Z PROFILI ZAMKNIĘTYCH KRÓTKOŚCIOWYCH. GEOMETRIA I PRZEKROJE ZGODNIE Z RYS. SZCZEGÓŁOWYM.
- Kr1.1, Kr3.1
- ZZ PŁATEW ZAMYKAJĄCA "Z" 250x68x60x2 lub "I"
- St STĘŻENIE DŹWIGARÓW PROFILEM RK 70X4
- P1 LEKKA PŁATEW Z PROFILA STALOWEGO ZIMNOGIĘTEGO OCYNK Z250X68/60X2 ZE STALI S350GD ŁĄCZONE NA ZAKŁAD ZGODNIE Z WTYCZNYMI PRODUCENTA. OKLEJONE OD GÓRY I DOŁU TAŚMĄ AKUSTYCZNĄ.
- Bt1 BLACHA TRAPEZOWA SAMONOŚNA POWLEKANA T92P GR. 1,25 MM ZE STALI S320GD.
- BLACHA DACHÓWKOPODOBNA WIERZCHNIEGO KRYCIA POWLEKANA GR. 0,5MM
- ZZ PROFIL OKAPOWY RP 100x70x4
- UWAGA**
STAL KONSTRUKCYJNA - PROFILE GORĄCOWALCOWANE S235
STAL KONSTRUKCYJNA - PŁATWIE ZIMNOGIĘTE S350GD
STAL KONSTRUKCYJNA - BLACHY TRAPEZOWE S320GD
- SŁUP ŻELBETOWY

NAZWA INWESTYCJI / OBIEKTU:	Rozbudowa, przebudowa i nadbudowa budynku jednostki ratowniczo-gaśniczej i Komendy Powiatowej PSP w Mielcu		
ADRES OBIEKTU:	ul. Sienkiewicza 54, 39-300 Mielec dz. nr 1342/2	SKALA	1:100
INWESTOR:	Komenda Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej ul. Sienkiewicza 54, 39-300 Mielec	NR RYS.	K-05
PRZEDMIOT RYSUNKU:	KONSTRUKCJA DACHU		
PROJEKTANT KONSTRUKCJA:	mgr inż. arch. Grzegorz Pikor	NR UPRAWNIEN	PDK/0186/POOK/05 upr. konstr. - bud. bez ograniczeń
SPRAWDZAJĄCY KONSTRUKCJA:	mgr inż. Mirosław Marnik	DATA OPRACOWANIA	10.2022
BRANŻA:	Konstrukcja	STADIUM PROJEKTOWE	Projekt techniczny
		Biurowo Projektowe mgr inż. arch. Grzegorz Pikor ul. Lelewela 10, 39-300 Mielec tel. 695 990 519	