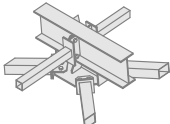


stal 18G2A - słupy S.H-1, S.H-2, rygiel RG-1, RG-2
stal ST3S - pozostałe elementy stalowe
elektrody ER 1.46
śruby zwykłe klasy 5.8

Uwaga:

- Poszycie dachu z płyty warstwowej np. PDW-PIR 120 gr. 12cm z wypełnieniem poliuretanowym
- Obudowa ścian z płyty warstwowej np. PDW-PIR PL 100 gr. 10cm z wypełnieniem poliuretanowym
- Płatew Pł-1, Pł-2 z kształownika zamkniętego 120x60x5mm
- Rygle dachowe R.G-1 i R.G-2 z dwuteownika gorącowałowanego IPE180
- Słupki ram stalowych S.H-1, S.H-2, z dwuteownika gorącowałowanego HEB 140
- Słupki obudowy ścian S.H-3, S.H-4, S.H-7 z kształownika zamkniętego 120x120x5mm
- Słupki ściany wewnętrznej S.H-5 i S.H-6 z kształownika zamkniętego 100x100x4mm
- Słupki drzwi S.H-8 i S.H-9 z kształownika zamkniętego 80x80x3mm
- Nadproże bramy z dwuteownika gorącowałowanego IPN140

 BIURO PROJEKTOWE MM.KONSTRUKTOR <small>Mirosław Marnik 39-300 Mielec ul. Kościelna 14 tel. 660 677 315</small>	NAZWA OBIEKTU: Budowa budynku garażowego z częścią gospodarczą dla OSP w Złotnikach			
	INWESTOR: GMINA MIELEC, ul. Głowackiego 5, 39-300 Mielec			
	ADRES OBIEKTU: obręb 0048 Złotniki, jednostka ewidencyjna 181105_2 Gmina Mielec, działka nr 978			
	PRZEDMIOT RYSUNKU Schemat konstrukcji			
PROJEKTANT mgr inż. Miroslawa MARNIK	UPR NR K-108/05 <small>W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNEJ DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ</small>	PODPIS		
PROJEKTANT inż. Grzegorz PIKOR	UPR NR PDK/0186/POOK/05 <small>W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNEJ DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ</small>	PODPIS		
BRANŻA: ARCHITEKTURA	STADIUM PROJEKTOWE PROJ. BUDOW.	DATA 08-2019	SKALA 1:100	NR RYS. K.02