



UWAGA: słupy mocować do posadzki za pomocą kotew HILT HIT-V-5.8 M12 i M16 wklejanych na żywicy HIT-HY 200-A na min 100mm. Pod słupy wykonać podewkę z zaprawy PCI Repaflo w gr. 2cm.

Stal profilowa:
S235

UWAGI:

1. KLASA WYKONANIA KONSTRUKCJI EXC2 WG PN-EN 1990-2.
2. POZIOM JAKOŚCI SPOIN D WG PN-EN ISO 5817. W PRZYPADKU BADAŃ WIZUALNYCH WG PN-EN ISO 17637 NALEŻY STOSOWAĆ KRYTERIA ODBIORU WG TABELI 6.1.13.4/3.
3. KONSTRUKCJE STAŁOWA WYKONAĆ I MONTOWAĆ ZGODNIE Z PN-B-06200
4. SPOINY CZOŁOWE WYKONYWAĆ NA PEŁNĄ GRUBOŚĆ ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW SPOINY PACHWINOWE JEDNOSTRONNE GRUBOŚCI 0,7G
5. STOPIEŃ PRZYGOTOWANIA POWIERZCHNI Sg 2 WG PN-ISO 8501-1.
6. KLASA PRZYGOTOWANIA KONSTRUKCJI DO MALOWANIA P2 WG PN-EN 1990-2.
7. ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE WYKONAĆ DLA KLASY KOROZYJNOŚCI C4.
8. DLA KONSTRUKCJI NIE JEST WYMAGANE ZABEZPIECZENIE PROZ.
9. DO MONTAŻU STOSOWAĆ ZESTAWY ŁĄCZNIKÓW OCYNKOWANE OGNIOWO:
 - ŚRUBY KL. 5.8 ZGODNE Z PN-EN ISO 4014,
 - NAKRĘTKI ZGODNE Z EN ISO 4032,
 - PODKLADKI ZGODNE Z PN-EN 7089.
10. WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W [mm]
11. RYS. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z POZOSTAŁYMI RYSUNKAMI ORAZ OPISEM TECHNICZNYM

0	18.09. 2020 r.	WYDANIE DO REALIZACJI			A.S.	
Revizja:	Data:	Opis:	Autor:			Podpis:
OBIEKT:	BUDYNEK KOTŁOWNI GAZOWEJ ul. Leona 1 i 3. 44-280 Rydułtowy; działki nr: 418/25; 489/25					
TEMAT:	Przebudowa, rozbudowa i nadbudowa budynku na potrzeby zabudowy układu kogeneracyjnego z zapleczem i infrastrukturą techniczną					
INWESTOR:	Ciepłownia Rydułtowy ul. Plebisyłowa 50. 44-280 Rydułtowy KOGEN Sp. z o.o.					
Tytuł rysunku:	KONSTRUKCJA WSPORCZA KP-3 - RZUT, PRZEKROJE ul. Plebisyłowa 50. 44-280 Rydułtowy					
Funkcja:	Imię i Nazwisko:	Podpis:	Nr upr.:		Branża:	
Projektował:	mgr inż. Jacek SZYBIŃSKI		116/00		KONSTRUKCJA	
Sprawił:					Data: 02. 2020 r.	
Opracował:	inż. Arkadiusz SZOSTEK				Numer projektu:	
Opracował:					T_03_20	
					Format: Skala:	
					A2	
					1:20	
Nr rysunku:						

44-207 Rybnik
ul. Glinická 177 A
tel: +48 32 44 09 000
fax: +48 32 44 09 312

TECHNIMEKO

Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

KW/30