



Kw.4 – Konstrukcja wsporczaelka
pod centralę Szt. 1 Skala 1:20

Uwagi:

1. Wymiary podano w mm. Poziomy w m.
2. Materiał:
 - Stal 18G2 (S355JR),
 - Stal St3SY (S235JR),
 - elektrody ER 1.46
3. Zabezpieczenie przed korozją należy wykonać zgodnie z opisem technicznym projektu.
4. Rozpatrywać łącznie z projektem sanitarnym.
5. Wszystkie nie opisane spoiny należy wykonać:
 - spoiny pachwinowe $a=0,7$ grubości cieńszego z łączonych elementów,
 - spoiny czołowe na pełną grubość cieńszego z łączonych elementów.

ARCHITEKTURA 4D <small>PRACOWNIA PROJEKTOWA BARBARA KOKOSZKIEWICZ ul. A. ASNYKA 33, 15-709 BIAŁYSTOK tel. 600 644 283</small>	
tytuł	PROJEKT DOCIEPLENIA BUDYNKU SAMODZIELNEGO PUBLICZNEGO ZAKŁADU OPIEKI ZDROWOTNEJ WOJEWÓDZKIEJ STACJI POGOTOWIA RATUNKOWEGO W BIAŁYMSTOKU
PROJEKT WYKONAWCZY	
adres inwestycji	ul. Pogodna 22 15-254 Białystok
inwestor	SP ZOZ Wojewódzkiej Stacji Pogotowia Ratunkowego w Białymstoku ul. Poleska 89, 15-874 Białystok
tytuł rysunku	KW.4 - Konstrukcja wsporcza pod centralę. Pomieszczenia hali napraw.
branża	mgr inż. TOMASZ KALINOWSKI PDL/0003/PWOK/12
data	08.05.2017r
nr rys.	K9
skala	1:20
podpis	