



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 | | ARCHITEKTURA 4D PRACOWNIA PROJEKTOWA BARBARA KOKOSZKIEWICZ ul. A. ASNYKA 33, 15-709 BIAŁYSTOK tel. 600 644 283 | |
| 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 | data | 08.05.2017r |
| inwestor | SP ZOZ Wojewódzkiej Stacji Pogotowia Ratunkowego w Białymstoku ul. Poleska 89, 15-874 Białystok | nr rys. | K6 |
| tytuł rysunku | KW.3 - Konstrukcja wsporcza pod centralę. Pomieszczenia socjalne. | skala | 1:20 |
| branża | podpis | | |
| konstrukcja | mgr inż. TOMASZ KALINOWSKI PDL/0003/PWOK/12 |  | |