



1. tężnik krzyżowy wykonać w osi A i B pomiędzy ramami 1 i 2 oraz w płaszczyźnie schodów
2. w osi B wykonać balustradę demontowalną na czas pracy pomostu roboczego
3. całość pomostu zabezpieczyć balustradą ochronną o wysokości min. 1100mm z pochwytem, poprzeczką w połowie wysokości oraz listwą ochronną na wysokość 150mm od poziomu roboczego +3,60
4. pomost roboczy wykonać z krat Vema 50/3 opartych na wszystkich belkach pomostu
5. schody wykonać z krat Vema 30/2 opartych na kątownikach wspornikowych opartych na belkach schodów

UWAGA:

1. spoiny wykonać jako czołowe typu V lub pachwinowe gr. 0,7 cieńszego elementu
2. materiały:
stal: S235JR
elektrody: EA.1.46
śruby: kl. 6.8
3. elementy stalowe zabezpieczyć przez dwukrotne malowanie farbą podkładową oraz 2-krotne farbą nawierzchniową

| | | | | |
|-------------------|--|------------|-----|--------------|
| obiekt budowlany | Przebudowa budynku kotłowni | | | |
| adres obiektu | Sanok, ul. Kiczury 10, działka nr 158 obręb 0002 | | | |
| przedmiot rysunku | SCHODY POZIOM + 3,60 | | | |
| branża | PROJEKT WYKONAWCZY KONSTRUKCJA | | | |
| skala | 1:20 | nr rysunku | 15W | styczeń 2021 |
| projektant: | | | | |