



- | | | | |
|---|-----------------------|-------------|------------|
| Projekt Techniczny | | | |
| Inwestor: Powiat Cieszyński, ul. Bobrecka 29, 43-400 Cieszyń | | | |
| Temat: Projekt budowlany do budowy windy zewnętrznej przy budynku Zespołu Szkół | | | |
| Adres: Cieszyń, ul. Piąg k.s. Londzina 3, dz. ew. nr 142, obręb 0042 Cieszyń | | | |
| Nazwa rysunku: SCHEMAT KONSTRUKCJI | | | K01 |
| Skala rysunku: 1:25 | | Nr rysunku: | |
| projektant: | Nr upr.: | Data: | |
| mgr inż. Błażej Kasztura | SLK/8630/
PWGKb/19 | 2025.04.07 | |
| mgr, budowlany w spec. konstrukcyjno-budowlanej | | | |

UWAGI:

1. Wykonanie konstrukcji stalowej wg PN-EN 1090-2.
2. Klasa wykończenia konstrukcji: EXC2.
3. Wszystkie elementy stalowe zabezpieczyć antykorozyjnie powłokami malarskimi.
4. Wszystkie nieopisane połączenia wykonać jako spawane za pośrednictwem obwodowych lub zamkniętych spoin pachwinowych spełniających wymagania:
 $a=0.7t$ - w przypadku spoin jednostronnych
 $a=0.5t$ - w przypadku spoin dwustronnych
 $d=t$ - w przypadku spoin połączeń rur
 gdzie:
 a - efektywna grubość spoin pachwinowych, lecz nie mniejsza niż 3mm
 t - grubość cieńszego z łączonych elementów