



PRZEKRÓJ A-A

ST1 STROP NAD PIWNICĄ

- KLEPKA DREWNIANA – 2cm
- WYLEWKA CEMENTOWA – 5cm
- STYROPIAN 5cm
- STROP RECTOR 20+7
- TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY

PG1 PODŁOGA NA GRUNCIE

- GRESS – 2cm
- WYLEWKA ANHYDRYTOWA
- ZE ZBROJENIEM ROZPROSZONYM 5cm
- FOLIA PCV
- STYROPIAN EKSTRUROWANY – 15cm
- 2xFOLIA PE
- WYLEWKA BETONOWA – 10cm
- ZAGĘSZCZONY SUCHY PIASEK
- (DO WYRÓWNIANIA POZIOMU)
- GRUNT RODZIMY

SZ1 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

- TYNK CIENKOWARSTWOWY
- STYROPIAN – 12cm
- PUSTAK ŻUŻLOWY
- TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
- SIDING DREWNIANY – 2cm

KD1 KONSTRUKCJA DACHU

- MEMBRANA
- WŁÓKNO SZKLANE
- GLĄDZ CEMENTOWA
- PLYTA ŻUŻLOBETOWNOWA
- PLATEW IPE 120
- WIĄZAR STALOWY
- STROP PODWIESZONY

KACPER KRAKOWIAK

K+INSTAL
PROJEKT

| | | | |
|------------------|--|----------------|--------------------------|
| Rysunek | PRZEKRÓJ A-A | | Nr rys. 5 |
| Obiekt | BUDYNEK WIELOFUNKCYJNY | | Data: 07.2021 |
| Adres budynku | Ożarówice, gm. Ożarówice dz. nr 233/4, 233/15 | | Skala/Forma 1:100/A3+ |
| Branża | Architektura | Nr upr. | Podpis |
| Projektant | mgr inż. arch. Piotr Drzymalski | 315/SWOKK/2018 | |
| Sprawdzający | mgr inż. arch. Grzegorz Makowski | 10/PK00K/2012 | |