



| | |
|----|--|
| P1 | POSADZKA 20 mm |
| | WYLEWKA BETONOWA ZBROJONA SIATKĄ 70 mm |
| | FOLIA IZOLACYJNA PE 0.2 mm |
| | STYROPIAN EPS100 100 mm |
| | FOLIA IZOLACYJNA PE 0.4 mm |
| | CHUDY BETON 150 mm |
| | FOLIA IZOLACYJNA PE 0.2 mm |
| | ŻWIR 400 mm |

| | |
|----|--|
| P2 | DESKI SOSNOWE O SŁOJACH PIONOWYCH (OKRĘTÓWKA) 28mm |
| | PLYTA OSB NRO 18mm |
| | WEŁNA MINERALNA POMIĘDZY LEGARAMI |
| | LEGARY 100x100mm W ROZSTAWIE CO 60cm |
| | FOLIA PE 0,2mm |
| | STROP PREFABRYKOWANY 15cm |

| | |
|----|--|
| D1 | STYROPAPA 200 mm |
| | ISTNIEJĄCE WARSTWY KONSTRUKCYJNE ORAZ POKRYCIA DACHU |
| | PLYTA GK DF/GFH2 |
| | PUSTKA POWIETRZNA 100 mm |
| | SUFIT PODWIESZANY SYSTEMOWY 40 mm |

| | |
|----|--|
| D2 | STYROPAPA 200 mm |
| | ISTNIEJĄCE WARSTWY KONSTRUKCYJNE ORAZ POKRYCIA DACHU |
| | PUSTKA POWIETRZNA 100 mm |
| | SUFIT PODWIESZANY SYSTEMOWY 40 mm |

| | |
|----|--|
| D3 | STYROPAPA 200 mm |
| | ISTNIEJĄCE WARSTWY KONSTRUKCYJNE ORAZ POKRYCIA DACHU |
| | PUSTKA POWIETRZNA 100 mm |
| | PLYTA G-K TYP A/H2 12.5 mm |

| | |
|----|--|
| D4 | FOLIA FPO Z TWORZYW SZTUCZNYCH |
| | WEŁNA MINERALNA TWARDA 50 mm |
| | BLACHA TRAPEZOWA T94 GR. 0,75 S320 |
| | WEŁNA MINERALNA 400 mm |
| | PAROIZOLACJA |
| | PLYTY GIPSOWO-WŁÓKNOWE 2X12,5 |
| | + MATA DŹWIEKOCHŁONNA 3 mm |
| | PUSTKA POWIETRZNA 70 mm |
| | DŹWIEKOCHŁONNY SUFIT PODWIESZANY 30 mm |
| | PLATWIE DREWNIANE 8x20 |
| | DZWIGAR TRAPEZOWY 26x104-164 |

| | |
|----|---|
| S1 | ISTNIEJĄCA ŚCIANA MUROWANA |
| | USTRÓJ AKUSTYCZNY DO PEŁNEJ WYSOKOŚCI POMIESZCZENIA |
| | WEŁNA MINERALNA 30 MM/LEGARY DREWNIANE DO MONTAŻU DESEK |
| | KLIPS MONTAŻU UKRYTEGO DESEK/SZCZELINA 5MM |
| | DESKA RYFLOWANA NRO 17 MM |

| | |
|----|---|
| S2 | TYNK CIENKOWARSTWOWY NA SIATCE 10 mm |
| | STYROPIAN EPS100 200 mm |
| | BŁOCZKI Z BETONU KOMÓRKOWEGO 250 mm |
| | USTRÓJ AKUSTYCZNY DO WYSOKOŚCI 280 CM NAD POSADZKĄ |
| | WEŁNA MINERALNA 30 MM/LEGARY DREWNIANE DO MONTAŻU DESEK |
| | KLIPS MONTAŻU UKRYTEGO DESEK/SZCZELINA 5MM |
| | DESKA RYFLOWANA NRO 17 MM |

| | |
|----|--------------------------------------|
| S3 | TYNK CIENKOWARSTWOWY NA SIATCE 10 mm |
| | STYROPIAN EPS100 200 mm |
| | BŁOCZKI Z BETONU KOMÓRKOWEGO 380 mm |
| | TYNK DŹWIEKOCHŁONNY 25 MM |

| | |
|----|----------------------------|
| S4 | ISTNIEJĄCA ŚCIANA MUROWANA |
| | TYNK DŹWIEKOCHŁONNY 25 MM |

| | | |
|--|-----------------------------------|---------------------|
| Nazwa i adres obiektu: PROJEKT TECHNICZNY PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU GMINNEGO OŚRODKA KULTURY(kat. IX) m. Wiśniowa Góra, ul. Tuszyńska 64, jedn. ewid.100602_2 Andrespol dz. nr ewid. 256/3, obr. 09 | | Nr strony |
| Imię i nazwisko: | | podpis |
| Projektant: | mgr inż. arch. Dominika Krogulska | 133/99/WŁ |
| Projektant sprawdz.: | mgr inż. arch. Anna Chmielak | 68/98/WŁ |
| Opracowanie: | | |
| specjalność i branża | Architektura | Data: kwiecień 2023 |
| Skala: 1:100 | Treść rysunku: PRZEKRÓJ D-D | Rysunek A-4 |