



OZNACZENIA PRZEGRÓD

| | | |
|----|--|--------|
| SF | ŚCIANA FUNDAMENTOWA | |
| | - GRUBOWARSTWOWA DWUSKŁADNIKOWA MASA POLIMEROWO-BITUMICZNA | |
| | - PŁYTY STYROPIANOWE EKSTRUOWANE | 8,0 cm |
| | - FOLIA KUBELKOWA BEZ GRUNTOWANIA POWIERZCHNI | |
| | - ZAPRAWA KLEJĄCO-ZBROJĄCA DO SIATKI | |
| | - LICOWE PŁYTKI KLINKIEROWE 25x12 cm | |

| | | |
|----|-----------------------------|---------|
| SZ | ŚCIANA ZEWNĘTRZNA | |
| | - CEGŁA KRATÓWKA | 25,0 cm |
| | - WEŁNA MINERALNA | 10,0 cm |
| | - PUSTKA POWIETRZNA | 2,0 cm |
| | - CEGŁA KRATÓWKA | 12,0 cm |
| | - PŁYTKI Z WEŁNY MINERALNEJ | 10,0 cm |

| | | |
|-----|-----------------------------|---------|
| SZ1 | ŚCIANA ZEWNĘTRZNA | |
| | - CEGŁA KRATÓWKA | 25,0 cm |
| | - WEŁNA MINERALNA | 10,0 cm |
| | - PUSTKA POWIETRZNA | 2,0 cm |
| | - CEGŁA KLINKIEROWA LICOWA | 12,0 cm |
| | - PŁYTKI Z WEŁNY MINERALNEJ | 10,0 cm |

| | | |
|----|--|---------|
| D1 | DACH | |
| | - BLACHA FALISTA STALOWA POWLEKANA | |
| | - STYK DOCIEPLANEJ ŚCIANY Z DACHEM | |
| | - PŁYTA OSB-3 TRUDNOPALNA, WODOSZCZELNA 22 mm | |
| | - KONSTRUKCJA KRATOWA DACHU ZABEZPIECZONA | |
| | FARBAMI NAWIERZCHNIOWYMI I EMALIAMI FTALOWYMI | |
| | - IZOLACJE CIEPLNE GRANULATEM Z WEŁNY MINERALNEJ | |
| | METODĄ WDMUCHIWANIA DO PRZESTRZENI POZIOMYCH | 15,0 cm |
| | - PAROIZOLACJA | |
| | - IZOLACJA CIEPLNA I PRZECIWDŹWIKOWA Z WEŁNY | |
| | MINERALNEJ POZIOMA Z PŁYT UKŁADANYCH | |
| | NA SUCHO /0,040 W/MK/ | 10,0 cm |

| | | |
|----|--|---------|
| D2 | DACH | |
| | - BLACHA FALISTA STALOWA POWLEKANA | |
| | - STYK DOCIEPLANEJ ŚCIANY Z DACHEM | |
| | - PŁYTA OSB-3 TRUDNOPALNA, WODOSZCZELNA 22 mm | |
| | - KONSTRUKCJA KRATOWA DACHU ZABEZPIECZONA | |
| | FARBAMI NAWIERZCHNIOWYMI I EMALIAMI FTALOWYMI | |
| | - IZOLACJE CIEPLNE GRANULATEM Z WEŁNY MINERALNEJ | |
| | METODĄ WDMUCHIWANIA DO PRZESTRZENI POZIOMYCH | 15,0 cm |
| | - PAROIZOLACJA | |
| | - IZOLACJA CIEPLNA I PRZECIWDŹWIKOWA Z WEŁNY | |
| | MINERALNEJ POZIOMA Z PŁYT UKŁADANYCH | |
| | NA SUCHO /0,040 W/MK/ | 10,0 cm |

| | | |
|----|-------------------------------|--------|
| P1 | PODŁOGA NA GRUNCIE | |
| | - WYKŁADZINA SPORTOWA | 6,3 mm |
| | - WARSTWA WYRÓWNAWCZA POD | |
| | POSADZKI Z ZAPRAWY CEMENTOWEJ | |
| | ZATARTA NA OSTRO | 20 mm |
| | - FOLIA IZOLACYJNA PE 0,3 | |

| | | |
|----|-------------------------------------|--------|
| P2 | PODŁOGA NA GRUNCIE | |
| | - PŁYTKI GRESOWE NIESZKLIWIONE | |
| | TECH. 30x30 cm | 1,5 mm |
| | - IZOLACJE PRZECIWWILGOCIOWE I | |
| | PRZECIWWODNE POWŁOKA USZCZELNIAJĄCA | |
| | W PŁYNIE NA POWIERZCHNI POZIOMEJ | |

| | | |
|----|-------------------------------|-------|
| P3 | PODŁOGA NA GRUNCIE | |
| | - WYKŁADZINA OBIEKTOWA | 2 mm |
| | - WARSTWA WYRÓWNAWCZA POD | |
| | POSADZKI Z ZAPRAWY CEMENTOWEJ | |
| | ZATARTA NA OSTRO | 20 mm |
| | - FOLIA IZOLACYJNA PE 0,3 | |

| | | |
|----|---------------------------------|---------|
| S1 | STROP GALERII | |
| | - WYKŁADZINA OBIEKTOWA | 2 mm |
| | - WARSTWA WYRÓWNAWCZA POD | |
| | POSADZKI Z ZAPRAWY CEMENTOWEJ | |
| | GRUBOŚCI 20 mm ZATARTA NA OSTRO | |
| | - PŁYTA ŻELBETOWA | 14,0 cm |

| | | |
|----|-----------------------------------|---------|
| S2 | STROP TARASU | |
| | - GRES MROZOODPORNY | 2,0 cm |
| | - GŁĄDZ CEMENTOWA | 2,0 cm |
| | - PŁYTA STROP. Z DOD. HYDROBETONU | 14,0 cm |
| | | |
| | | |

| | | | | |
|--|--------------------------------------|---|-------------|------------------|
| KM INVEST Katarzyna Morzyc ul. Europejska 12 72-006 Mierzyn | Nazwa projektu: | TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU HALI SPORTOWEJ MOW TRZEBIEŻ | Data: | sierpień 2019 |
| | Inwestor: | Powiat Policki, ul. Tanowska 8 72-410 Police, Młodzieżowy Ośrodek Wychowawczy ul. Wkrzańska 8,10 72-020 Trzebież | branża: | Architektura |
| | Adres: | Młodzieżowy Ośrodek Wychowawczy ul. Wkrzańska 8,10 72-020 Trzebież dz nr 405/1 obręb 3 | | |
| | Stadium: | INWENTARYZACJA | | |
| Tytuł rysunku: | | | | skala |
| PRZEKRÓJ A-A | | | | 1:100 |
| Opracował: | mgr inż. arch. Justyna Bernat-Lagoda | 44/ZPOJA/OKK/2012 | Nr rysunku: | |
| Opracował: | mgr inż. arch. Mariusz Szefner | 11/ZPOJA/OKK/2017 | 4A | |
| Imię i Nazwisko: | | Nr upr.proj. | Podpis: | |