



| | | |
|----|---|---------|
| D1 | papa nawierzchniowa termozgrzewalna gr. 0,5 cm wierzchniego krycia (modyfikowana polimerami o odkształcalności przy zerwarciu ok. 40 % i giętkości do temperatury 25°C) | 0,52 cm |
| | papa podkładowa do mocowania mechanicznego (o odkształcalności przy zerwarciu ok. 40 % i giętkości do temperatury 25°C) | 0,26 cm |
| | wetna min. twarda q=150kg/m3 | 30 cm |
| | paroizolacja samoprzylepna przyklejana do blachy trapezowej | |
| | blacha trapezowa TR 160/250 o gr. 1,25 mm perforowana (kolor RAL 9005) | 16 cm |
| | platewki drewniane 16/26 cm co 125 cm | 26 cm |
| | dźwigary z drewna klejonego | 220 cm |
| | akustyczny sufit podwieszany wyspowy płyta z materiałów drewnopochodnych o właściwościach akustycznych | |

| | | |
|----|---|--------|
| P1 | wykładzina sportowa PCV płyta OSB-3/V313 o grubości ok 10 mm układana poprzecznie w wieńcach z przesunięciem złącz | 0,7 cm |
| | płyta OSB-3/V313 o grubości ok 10 mm | 1 cm |
| | folia PE paroizolacyjna | |
| | ślepia podłoga z desek 20/90 cm deski profile aluminiowe w odstępach co 60-70 mm | 2,0 cm |
| | legary górne o wymiarze 20/90 mm legary dolne o wymiarze 20/90 mm układane krzyżowo w rozstawie osiowym - co 500 mm | 4,0 cm |
| | Podkładki elastyczne | 1 cm |
| | izolacja 2 x folia PE gruba | |
| | beton B20 zbrojony siatką z prętów fi 8 mm o oczku 10 cm | 10 cm |
| | Izolacja przeciwwilgociowa 2 x folia PE gruba | |
| | styropian EPS 200-036 | 10 cm |
| | Izolacja przeciwwilgociowa 2 x papa asfaltowa na lepiku (rozcieńczany wodą) | |
| | podkład betonowy B10 | 15 cm |
| | podsyпка piaskowa zgęszczona mechanicznie | 50 cm |

| | | |
|----|--|---------|
| S1 | mała ochronna pionowa izolacja wodoszczelna powyżej terenu tynk cienkowarstwowy na siatce z włókna szklanego | 0,5 cm |
| | izolacja termiczna polistyren ekstrudowany | 12,0 cm |
| | pionowa izolacja wodoszczelna | 0,5 cm |
| | ściana z bloczków betonowych | 38,0 cm |
| | pionowa izolacja wodoszczelna | 0,5 cm |
| S2 | fasada wentylowana (zgodnie z systemem wybranego producenta) - okładzina fasady płyty bazaltowe | 6 cm |
| | styropian EPS 70 | 20 cm |
| | pusztek ceramiczny "MAX" 19 x 22 x 29 cm | 29 cm |
| | tynk cementowo-wapienny | 1,5 cm |

PRZESZKÓJ D - D
FASADA SZKLANA Fze 2a
WAŻNE!
Fasady szklane mocowane w warstwie izolacji termicznej
poza obrysem murowanej ściany zewnętrznej



Pracownia Architektoniczna AP
DANUTA GRZEGORZEK
98-300 Wieluń, os. Armii Krajowej 16
tel.: 604 105 840 lub 601 804 896
e-mail: danuta-grzegorzek@wp.pl

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO
BUDOWA HALI SPORTOWEJ Z ZAPLECZEM I ŁĄCZNIKIEM PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 5 W WIELUNIU

BRANŻA / NR RYSUNKU
STADIUM OPACOWANIA

Na działce Nr ew. 1/6, obręb 3 M. Wieluń, 98-300 Wieluń

A-12

PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY

PRZESZKÓJ D - D

SKALA
1:50

| | | | |
|---|--|--------------------|-------------------|
| Imię i nazwisko | Specjalność i Nr uprawnień budowlanych | Pieczętka i podpis | Data: |
| Projektant: mgr inż. arch. Danuta Grzegorzek | specjalność: Architektura Nr upr. 08/OPOKK/2018 | | Wieluń 04:2021 |
| Asystent projektanta: inż. arch. Szymon Grzegorzek | | | |
| Sprawdzający: mgr inż. arch. Maria Dziuba | specjalność: Architektura Nr upr. 155/82/op | | Wieluń 04:2021 |

Projekt chroniony jest prawem autorskim zgodnie z Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dnia 04.02.1994 r. (Dziennik Ustaw Nr 24 poz.53 z dnia 23.02.1994).
Zmiany w projekcie naruszają prawa autorskie twórców i nie mogą zostać dokonane bez ich wiedzy i zgody na ich wprowadzenie do projektu.
Wszystkie informacje zawarte w tym projekcie stanowią własność intelektualną firmy "PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA AP"