

P1 - ANTRESOLA I KORONA TRYBUN

- Posadzka epoksydowa dekoracyjna gr. 2mm
- Wylewka betonowa gr. 10,5cm
- Folia PE 0,2mm
- Styropian XPS 300 gr. 8cm
- Strop żelbetowy

P3 - KORONA TRYBUN - NADWIESZENIE

- Posadzka epoksydowa dekoracyjna gr. 2mm
- Wylewka betonowa gr. 10,5cm
- Folia PE 0,2mm
- Styropian XPS 300 gr. 8cm
- Strop żelbetowy
- Płyta z wełny skalnej z okładziną z włókniny szklanej 25cm
- Szczelina wentylacyjna
- Szytło włókno-cementowe na podkonstrukcji systemowej 0,8mm

PG1 - ARENA

- Deska z litego drewna klonu kanadyjskiego gr. 2cm, szer. 5,7cm
- Legar górny ze sklejki gr. 1,9cm, szer. 10,2cm, dł. 243,8cm, w rozstawie osiowym 222,3cm
- Legar dolny ze sklejki gr. 1,2cm, szer. 10,2cm, dł. 121,9cm, w rozstawie osiowym 609,6cm
- Podkładka elastyczna o wym. 5,1cm x 5,1cm, gr. 1,9cm, w rozstawie co 304,8cm
- Podkładka dystansowa poziomująca gr. 0,1-10cm
- Folia izolacyjna stabilizująca wilgotność
- Posadzka betonowa 10cm klasa betonu C25/30, zbrojenie rozproszone polimerowe
- Folia PE 0,2 mm
- Styropian XPS500 gr.12cm
- 2 x folia PE 0,2 mm
- Chudy beton gr. 15cm C12/15
- Grunt zagęszczony mechanicznie do minimum Id = 0,60

PG2 - MAGAZYN

- Utwardzenie mineralne
- Posadzka betonowa 15cm klasa betonu C25/30, zbrojenie rozproszone polimerowe
- Folia PE 0,2 mm
- Styropian XPS 500 gr.12cm
- 2 x folia PE 0,2 mm
- Chudy beton gr. 15cm C12/15
- Grunt zagęszczony mechanicznie do minimum Id = 0,60

PG4 - PARTER KORYTARZE

- Posadzka epoksydowa dekoracyjna gr. 2mm
- Posadzka betonowa 10cm, beton C20/25
- Styropian XPS500 gr.12cm
- 2 x folia PE 0,2 mm
- Chudy beton gr. 15cm C12/15
- Grunt zagęszczony mechanicznie do minimum Id = 0,60

SD1

- Wielowarstwowa, syntetyczna membrana dachowa na bazie elastycznych poliolefin (PPO/TPO) gr. 1.8mm mocowana mechanicznie do podłoża, kolor RAL ok. 7040
- Termoizolacja z pianki PIR w okładzinach z folii ALU, gr. = MIN 13 - 31cm + WARSTWA SPADKOWA WYKONANA W TERMOIZOLACJI
- Warstwa paroizolacyjna z folii na bazie polietylenu (PE-LD), gr. 0,225mm
- Blacha trapezowa
- Kratownica stalowa

SD2

- Papa termozgrzewalna nawierzchniowa z wkładką z włókniny poliestrowej o gr nie mniejszej niż 5,2mm (tolerancja +5%)
- Papa termozgrzewalna podkładowa na wkładce z tkaniny szklanej do mocowania mechanicznego o gr. nie mniejszej niż 4mm + 5%
- Płyty styropianowe płaskie Roof EPS 100 gr 20cm
- Styropian spadkowy Roof EPS 100
- Paroizolacja 0,2mm
- Strop żelbetowy

SD3

- Posadzka betonowa zewnętrzna gr. 8cm C25/30 zbrojenie rozproszone polimerowe (kolorystyka jak elementów z betonu architektonicznego)
- Mata drenażowa 9mm pod nawierzchnie jezdne ze zintegrowaną geowłókniną
- Styropian XPS 300 gr. 20cm
- Folia PE 0,2mm
- Mineralna hydroizolacja powłokowa gr 3mm
- Warstwa spadkowa betonowa gr. 3-8cm
- Warstwa szczepna
- Strop żelbetowy

SZ2a

- Płyty włókno-cementowe 8mm na systemowej podkonstrukcji (należy zapewnić szczelnię wentylacyjną min 2,5cm)
- Płyta z wełny skalnej z okładziną z włókniny szklanej 20 cm
- Ściana żelbetowa

SZ2b

- Płyty włókno-cementowe 8mm na systemowej podkonstrukcji (należy zapewnić szczelnię wentylacyjną min 2,5cm) odsunięte o 30cm od warstwy nośnej ściany
- Płyta z wełny skalnej z okładziną z włókniny szklanej 25 cm
- Ściana żelbetowa

SZ10

- Płyty hpl gr. 6mm na podkonstrukcji systemowej RAL 7024 (min. 2.5cm szczeliny wentylacyjnej)
- Styropian XPS 300 15cm
- Hydroizolacja bitumiczna powłokowa 3mm
- Ściana żelbetowa

SZ11

- Płyty hpl gr. 6mm na podkonstrukcji systemowej RAL 7024 (min. 2.5cm szczeliny wentylacyjnej)
- Płyta z wełny skalnej z okładziną z włókniny szklanej 25 cm
- Ściana żelbetowa

SZ4 - ARENA

- Płyty włókno-cementowe 8mm na podkonstrukcji systemowej (należy zapewnić szczelnię wentylacyjną min. 2,5cm)
- Blacha trapezowa (uszytwienie ściany pod podkonstrukcją systemową, parametry blachy dostosowane do systemu podkonstrukcji i określone w ramach projektu warsztatowego fasad zewnętrznych)
- Wełna skalna z wyfrezowanym kanałem na jednej krawędzi gr. 24cm
- Systemowe kasety stalowe 160/600mm, perforowane (dźwiękochłonne)

SZ9

- Wywnięcie z dachu papy termozgrzewalnej
- Styropian EPS 100 20cm
- Ściana żelbetowa

UWAGA

Parapet wnek podhydranty znajdują się 80cm nad posadzką
 Wymiary sprawdź na budowie.
 Wymiary otworów oraz poziomy parapetów (m. in. okiennych i drzwiowych) podano w stanie wykończonym.
 Wymiary otworów drzwiowych należy dostosować do wtycznych konkretnego dostawcy systemu drzwiowego.
 Wymiary otworów drzwiowych należy skoordynować z wtycznymi w zestawieniu stolarki oraz wtycznymi w opisie technicznym (warunki ochrony przeciwpożarowej).
 Wylewkę posadzkową betonową zbrojoną zdyktować obwodowo od ściany 1cm styropianem oraz zgodnie z wtycznymi w specyfikacji.
 Dokumentację części architektonicznej należy skoordynować z projektami branżowymi.
 Parametry pożarowe ścian, stolarki i innych elementów opisanych na rysunkach należy skoordynować z wtycznymi w opisie technicznym (warunki ochrony przeciwpożarowej).
 Wszelkie zmiany i korekty projektowe są możliwe tylko w porozumieniu i za zgodą projektanta.
 Ściany murowane kotwić wzajemnie i kotwić do ścian konstrukcyjnych.
 Górną część działowych oddzielać od stropu.
 Elementy stalowe konstrukcyjne zabezpieczyć przeciwniwo zgodnie z wtycznymi w Warunkach ochrony przeciwpożarowej (załącznik opisu technicznego).
 Profile aluminiowe ścian osłonowych szklanych dobrane wg. zaleceń producenta systemu muszą bezpiecznie przenosić obciążenia.
 Pakiety szklane w ścianach osłonowych wew. i zewn. muszą bezpiecznie przenosić obciążenia.
 Należy stosować szkło spełniające wymagania bezpieczeństwa zgodnie z normami i prawem budowlanym.
 Przez "np." należy rozumieć przedstawione rozwiązanie bądź inne o równoważnych lub lepszych parametrach i standardach jakościowych.

RE.STUDIO Sp. z o.o.
 ul. Sobótki 11a/6 80-247 Gdańsk
 tel./ fax 58 718-76-85, 500 126 099
 e-mail: biuro@restudio.com.pl www.restudio.com.pl

temat:
PROJEKT HALI SPORTOWO-WIDOWISKOWEJ WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU PRZY UL. ZARZECZE 26
 Suwałki, ul. Zarzeczce 26, działki nr 31349/9 i 31359/2, obręb nr 07
 inwestor:
MIASTO SUWAŁKI
 Suwałki, Mickiewicza 1 16-400

autor projektu:
 mgr inż. arch. Maciej Jascazek
 Upr. bud. 10/MWOK/2009
 Maj 2017

opracowanie projektu:
 mgr inż. arch. Artur Dubis
 mgr inż. arch. Alicja Jascazek
 inż. arch. Marta Marszałek

sprawdzający:
 mgr inż. arch. Rafał Jascazek
 Upr. bud. 48/75/OL
 Maj 2017

status projektu: Wykonawczy

tytuł:
Przekrój B-B
 data: Maj 2017
 skala: 1:100
 nr rys. **AW-06**

