

**1 POSADZKA**

- płytki gresowe 2 cm
- płyta posadzki o gr. 8 cm
- z betonu C20/25 (B25) zbrojona włóknami polimerowymi w ilości 1,5kg/m³ betonu.
- Dylatacje 4,5x4,5m.
- Przyjęto obciążenie 5kN na 1m²
- styropian EPS 200-036 gr. 10 cm
- izolacja przeciwwilgociowa z dwóch warstw foli PE gr. 0,2 mm
- podkład betonowy 10 cm
- podsypka piaskowo-żwirowa do głębokości posadowienia

1' POSADZKA

- warstwa utwardzona gr. 3mm
- płyta betonowa gr. 10 cm
- (posadzka betonowa utwardzona powierzchniowo w technologii DST)
- styropian EPS 200-036 gr. 10 cm
- izolacja przeciwwilgociowa z dwóch warstw foli PE gr. 0,2 mm
- podkład betonowy 10 cm
- podsypka piaskowo-żwirowa do głębokości posadowienia

2 ŚCIANA ZAWNĘTRZNA

- tynk mineralny strukturalny w kolorze białym
- fasadowa wełna mineralna skalna gr.15cm
- bloczki z betonu komórkowego szer. 24cm
- tynk cementowo-wapienny gr. 1,5cm

3 ŚCIANA ZAWNĘTRZNA

- płytka klinkierowa gr. 2,3cm
- fasadowa wełna mineralna skalna gr.15cm
- bloczki z betonu komórkowego szer. 24cm
- tynk cementowo-wapienny gr. 1,5cm

4 ŚCIANA ZAWNĘTRZNA

- tynk mineralny strukturalny w kolorze szarym RAL 7030
- fasadowa wełna mineralna skalna gr. 25cm
- bloczki z betonu komórkowego szer. 24cm
- tynk cementowo-wapienny gr. 1,5cm

5 ŚCIANA ZAWNĘTRZNA attykowa

- tynk mineralny strukturalny w kolorze białym
- fasadowa wełna mineralna skalna gr.15cm
- bloczki z betonu komórkowego szer. 24cm
- fasadowa wełna mineralna skalna gr. 5cm
- tynk mineralny w kolorze białym

6 ŚCIANA FUNDAMENTOWA

- polistyren ekstrudowany XPS gr. 15 cm
- izolacja pionowa z masy asfaltowo-kauczukowej do wysokości 30 cm n.p.t.
- bloczki betonowe M6 gr. 25 cm
- izolacja pionowa z masy asfaltowo-kauczukowej

7**STROPODACH**

- papa termozgrzewalna SBS gr. 4,4 mm
- papa podkładowa PM gr. 2,0 mm
- płyty z wełny mineralnej szklanej gr. min. 15 cm układane w spadku 3%
- folia paroizolacyjna PE gr. 0,2 mm
- strop gęstożebrowy gr. 24 cm
- tynk cementowo-wapienny

7' STROPODACH

- papa termozgrzewalna SBS gr. 4,4 mm
- papa podkładowa PM gr. 2,0 mm
- płyty z wełny mineralnej szklanej gr. min. 15 cm układane w spadku 3%
- folia paroizolacyjna PE gr. 0,2 mm
- strop gęstożebrowy gr. 24 cm
- stalowy ruszt wsporczy pod sufit podwieszany
- sufit podwieszany modułowy 60x60 cm w pomieszczeniach wilgotnych o podwyższonej wodoodporności

8 STROPODACH

- papa termozgrzewalna SBS gr. 4,4 mm
- papa podkładowa PM gr. 2,0 mm
- płyty z wełny mineralnej szklanej gr. min. 15 cm układane w spadku 3%
- folia paroizolacyjna PE gr. 0,2 mm
- strop gęstożebrowy gr. 30 cm
- tynk cementowo-wapienny

8' STROPODACH

- papa termozgrzewalna SBS gr. 4,4 mm
- papa podkładowa PM gr. 2,0 mm
- płyty z wełny mineralnej szklanej gr. min. 15 cm układane w spadku 3%
- folia paroizolacyjna PE gr. 0,2 mm
- strop gęstożebrowy gr. 30 cm
- stalowy ruszt wsporczy pod sufit podwieszany
- sufit podwieszany modułowy 60x60 cm w pomieszczeniach wilgotnych o podwyższonej wodoodporności

9 CHODNIK

- kostka brukowa kilkuelementowa, gr. 8 cm, kolor szary
- podbudowa:
- **górną warstwę** 3cm podsypka piaskowa z kruszywa frakcji 5/31,5 mm
- **dolną warstwę** 8cm podsypka piaskowa z kruszywa frakcji 31,5/63 mm
- warstwa odsączająca z piasku gr. 15 cm
- grunt rodzimy

J.M. Pracownia Projektowa: ul. Wieśniacza 9, 62-200 Gniezno		T (61) 4 24 72 07 T.kom. 608 072 549, e-mail jm_pracownia@op.pl		
	Branża:	ARCHITEKTURA	Stadium dokumentacji:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY
Inwestor:	Urząd Gminy Inowrocław ul. Królowej Jadwigi 43, 88-100 Inowrocław,			
Adres budowy:	Łojewo, działki: nr 195/4, 195/5, 195/14, 195/15 gm. Inowrocław, obręb Łojewo			
Nazwa inwestycji:	BUDOWA OŚRODKA SPORTU WRAZ Z BUDOWĄ BUDYNKU PRZYSTANI WODNEJ			
Projektant:	mgr inż. arch. Justyna Mikołajczak		upr. budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr ewid. 71316/P/2005	
Opracowała:	mgr inż. arch. Joanna Kowalczyńska			
Treść rysunku:	PRZĘKRÓJ A-A			
Data opracowania	15.11.2017	nr rysunku	A - 4	skala 1:50