



- WARSZTATY PODŁOGOWE**
- ① **PODŁOGA NA GRUNIE**
PŁYTY GRESOWE/
WYKŁADZINA TW. SZT. - 1,5 cm
WYŁ. CEMENT. ŻEBRO. - 4,5 cm
STYROPAN TWARDY - 10 cm
FOLIA PE - izolacja przeciwwilg.
BETON CIESTO - 15 cm
ZWR - 25 cm
GRUNT UBIITY WARSZTATAMI
- ② **PODŁOGA W KORYTARZU TECHNOLOGICZNYM**
PŁYTKI GRESOWE - 1,5 cm
WYLEWKA CEMENTOWA
(w spadozie) 3,5 - 4,5 cm
PŁYTA ŻELBETOWA 10 cm
- ③ **STÓP NAD KORYTARZEM TECHNOLOG.**
PŁYTKI GRESOWE - 1,5 cm
WYLEWKA CEMENTOWA
(w spadozie) 3,5 - 4,5 cm
FOLIA PE parokroćwarstwowa
STYROPAN TW. - 5 cm
FOLIA PE parokroćwarstwowa
PŁYTA ŻELBETOWA 12 cm
- ④ **STÓP NAD PAŃ. GŁ. GŁ.**
PŁYTKI GRESOWE/
WYKŁADZ. TW. SZT. - 1,5 cm
WYLEWKA CEMENT. - 4,5 cm
STYROPAN TWARDY - 5 cm
FOLIA PE parokroćwarstwowa
PŁYTA ŻELBETOWA - 10 cm
- ⑤ **SCHODY I STÓPNIŚCIE TRYBUNY**
WYKŁADZINA TW. SZT.
(antypoślizgowa)
WYLEWKA CEMENTOWA - 5 cm
- ⑥ **STROPODŁAGI NAD BRODZIKIEM KAWIARNIA**
OKŁADZINA „VAEPLAN”
NA OSNOWIE POLIESTEROWEJ
PŁYTKI STYROPANOWE TW.
(formujące spadozie 1,5 %) - 10 - 20 cm
FOLIA PE parokroćwarstwowa
PŁYTA ŻELBETOWA - 12 cm
SUITY PODWIESZ. „ECOPHON”
- ⑦ **STROPODŁAGI NAD KORYTARZEM I HALLA BASENU**
POKRYCIE ZAS.-BETONOWE
POKRYCIE WSTĘPNE
PŁYTKI WIELKI MRL - 15 cm
FOLIA PE parokroćwarstwowa
BLACHA FAŁDOWA 120 mm
DŁUGAR Z ODCINIA NIEJ. 1700 mm
SUITY PODWIESZONY
„ECOPHON - FLEXIFORM”

Investor:
URZĄD MIEJSKI W JÓZEFOWIE 05-420 JÓZEFÓW, ul. Kard. Wyszyńskiego 1
Objekt:
INTEGRACYJNE CENTRUM DYDAKTYCZNO - SPORTOWE
w Józefowie - etap I - hala basenu
Tytuł rysunku:
PRZEMÓW D - D

Nr rys.:
12
1999 r.

Skala:
1 : 50

Główny projektant:
mgr inż. arch. JAN WRANA upr. bud. nr 29-Km/75
Projektant:
arch. Marcin Markowski
arch. Piotr Stokłosa
arch. Dariusz Szporna
arch. Justyna Tarajko
arch. Joanna Zielińska

mgr inż. arch. JAN WRANA
mgr inż. arch. JAN WRANA
mgr inż. arch. JAN WRANA
mgr inż. arch. JAN WRANA