



PARTER SKALA 1:100

- OBJAŚNIENIE ŚCIAN**
- ściana zewnętrzna warstwowa gr. 53cm:
 - luppek naturalny gładzony 40x30cm krycie w kask
 - folia paroprzepuszczalna typu Dorken - Delta Fox
 - płyta OSB
 - pustka 10 cm (raty, kontynty)
 - wełna mineralna typu PANELROCK F gr. 15 cm
 - ściana z bloczków wapienno-piaskowych gr. 24 cm
 - ściana zewnętrzna warstwowa gr. 43cm:
 - luppek naturalny gładzony 40x30cm krycie w kask
 - folia paroprzepuszczalna typu Dorken - Delta Fox
 - płyta OSB
 - pustka 3 cm (raty, kontynty)
 - wełna mineralna typu PANELROCK F gr. 12 cm
 - ściana z bloczków wapienno-piaskowych gr. 24 cm
 - ściana wewnętrzna żelbetowa gr. 24cm
 - ściana wewnętrzna betonowa gr. 24cm
 - ściana wewnętrzna z bloczków wapienno-piaskowych gr. 24cm
 - ściana wewnętrzna gazobetonowa gr. 24cm
 - ściana wewnętrzna działowa z bloczków wapienno-piaskowych gr. 12cm
 - ściana wewnętrzna działowa z bloczków wapienno-piaskowych gr. 8cm
 - ściana wewnętrzna działowa system LTT gr. 3cm/sanitarny
 - ściana wewnętrzna działowa wtrzywny w konstrukcji z aluminium
 - ściana wewnętrzna działowa g-k gr. 7cm/sanitarny
- OBJAŚNIENIE SYMBOLI**
- gniazdo podłogowe w osłonie
 - gniazdo podcienne w osłonie
 - gniazdo komputerowe
 - gniazdo 3 fazowe
 - woda
 - odpływy
 - sprężone powietrze
 - próżnia
 - tlen
 - kratka ściekowa
 - butla z gazem

ARCHE
 10-718 Olsztyn ul. Janiny Wengris 30, tel. (0-89) 522 66 62, 0 604 560 516

TEMAT: Projekt wykonawczy Centrum Akwakultury i Inżynierii Ekologicznej Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie ul. Warszawska, dz. nr 75 obr.110. **DATA:** VIII 2008

RYSUNEK: rzut parteru **SKALA:** 1:100

PROJEKOWAŁ: arch. Maciej Deja **NR UPRAWNIENIA:** upr. bud. nr 74/81/OŁ **PODPIS:** arch. Barbara Danilewicz **NR RYS.:** upr. bud. nr 1020/OŁ **PROJEKOWAŁ:** arch. Tomasz Gryglicki **NR UPRAWNIENIA:** upr. bud. nr 50/01/OŁ **PODPIS:**

2