



OZNACZENIA:

- gniazdo wtyczkowe 16A, 250V, pŁ, IP20, seri Optima, prod. POŁO
- gniazdo wtyczkowe z kłapką 16A, 250V, IP44, seri Optima, prod. POŁO

UWAGA:

1. Projektowana instalację gniazd wtyczkowych wykonać przewodem YDYżo3x2,5mm²,
2. Przewody układać pŁ.
3. Układ pracy sieci TN-S

LEGENDA

- | | | | |
|---|---|----|--|
| 1 | Reguły na dokumenty (główny) | 7 | Stół i 2 krzesła dla personelu (główny) |
| 2 | Stół i krzesła (komplety) dla personelu | 8 | Napęd windy (główny) |
| 3 | Łazienka | 9 | Stół ustawiony z wydzieloną częścią na obsługę |
| 4 | Kuchnia nakryta | 10 | Reguły na obsługę |
| 5 | Pracownia | 11 | Reguły na obsługę obsługi |
| 6 | Kuchnia główna (główny) | | |

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY					
HSW ZPT sp. z o.o.		Nr arch. proj.:	PE-5645		
Skala:	1:100	Nr D.S.:	2		
PLAN INSTALACJI GNIAZD WTYCZKOWYCH		Projektant:	mgr inż. A. Laskiewicz (upr. POK/0714/POC/02/09)		
Przebudowa piwnic w Zakładzie Pielęgnacyjno-Opiekuńczym w Stalowej Woli - instalacje elektryczne		Sprawdził:	mgr inż. M. Ródek (upr. POK/0714/POC/02/09)		