



3L~50Hz, 400/230V/TN-C-S

OZNACZENIA:

- przbiurkowy zestaw gniazd wtycz. p/t IP20
- 2 x 16A,230V (2P+Z) typu DATA + 2 logiczne RJ45
- zestaw gniazd wtycz. p/t IP55
- 2 x 16A,230V (2P+Z) typu DATA + 2 logiczne RJ45
- gniazdo wtyczkowe p/t wielokrotne we wspólnej ramce
- gniazdo wtyczkowe p/t 16A,230V (P+N+PE), IP20
- gniazdo wtyczkowe p/t 16A,230V (P+N+PE), IP55
- gniazda wt. IP55 do podłączenia chłodzi
- gniazda wt. IP55 do podłączenia pompy ciepła
- gniazda wt. IP55 do podłączenia pompy cyrkulacyjnej c.w.
- gniazda wt. IP55 do podłączenia elektronarzędzi
- gniazdo wt. IP55 do podłączenia suszarki
- gniazda wt. IP55 do podłączenia urządzeń kuchennych
- gniazda wt. IP55 do podłączenia chłodziarki
- gniazda wt. IP55 do podłączenia węzła ciepłeno
- zasilanie stołu sekcyjnego

Investor:	Samodzielny Publiczny Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej Powiatowy Szpital Specjalistyczny w Stalowej Woli	GEO-PROJEKT Inwest. Sp. z o.o.	
Opracowanie:	Geo-Projekt Inwest. Sp. z o.o. 23-200 Kroszów, ul. Urzędowska 139 tel. 791-640-120, 791-022-082		
Temat:	Przebudowa i modernizacja energetyczna budynku Prosektorium Powiatowego Szpitala w Stalowej Woli		
Lokalizacja:	37-450 Stalowa Wola, ul. Staszica 4	dz. nr ewid. 2294/6, obręb 3 Stalowa Wola	
Stadium:	Projekt wykonawczy	Branża:	Elektryczno
Projektant:	mgr inż. Michał Krosiński	Nr uprawnień:	Podpis:
Sprawdzający:	mgr inż. Artur Lucio	UW/0137/PWOE/10	03.2017
Opis:	Tytuł rysunku: Plan instalacji siły		
Skala:	1:50		
		Nr rys.: E-5	