






LEGENDA

OZNACZENIA:

RG - główna rozdzielnia zasilająca obiektu po rozbudowie
R1 - istniejąca rozdzielnia zasilająca
RW - rozdzielnia zasilająco-sterująca windy(wg. opracowania producenta)
RK - rozdzielnia zasilająca węzeł żywieniowy
RCO - rozdzielnia zasilająco-sterująca węzła ciepła(wg. opracowania producenta)
GSU - główna szyna uziemiająca
CD1 - czujka dymu
ROP 1 - ręczny przycisk oddymiania

-  - gniazdo podwójne p/t 1-fazowe ogólnego przeznaczenia z bolcem ochronnym, 16/230V
-  - gniazdo 3-fazowe z bolcem ochronnym 3P+N+PE(16/400V)
-  - gniazdo pojedyncze p/t ogólnego przeznaczenia 1-fazowe z bocem ochronnym,16/230V
-  - gniazdo pojedyncze bryzgoszczelne p/t 1-fazowe z bolcem ochronnym, IP44,16/230V
-  - łącznik żaluzjowy, p/t dwuprzyciskowy



BIURO WYCEN NIERUCHOMOŚCI I OBSŁUGI BUDOWNICTWA ul. Obywatelska 1, 97-300 Piotrków Tryb. tel/fax 044 647 12 93, tel.kom. 601 207 362				Data:	
Temat: Projekt rozbudowy istniejącego budynku Środowiskowego Domu Samopomocy				11.2012	
Adres: 97-300 Piotrków Tryb., ul. Śmowskiego 20, dz nr ew.14/28, 35/12 obręb 31					
Branża: Elektryczna			Skala: 1:50	Nr rys.: E1	
Treść rysunku: Instalacja gniazd i oddymiania - Parter					
Projektant: mgr inż. Dominik Dajcz nr upr. LOD/0670/PWOE/07					