



- Gniazdo sieciowe 230 V AC 16 A podtynkowe modułowe - Emiter E/GN - Białe - wraz z osprzętem: puszka, element mocujący i ramka
  - Gniazdo sieciowe hermetyczne 230 V AC 16 A podtynkowe IP44 z klapką - Ospel As GPH-1GZ/m/00/w - Białe - Wieczko Białe montowane nad umywalką lub blatem kuchennym
  - Gniazdo ethernet kat. 5e modułowe - DCN/TS-868K-8-C5E Emiter - wraz z osprzętem: puszka, element mocujący i ramka
  - Gniazdo antenowe - Emiter FU/FA-2420-RF
- \*) Do gniazd modułowych stosować ramki RAMK-4/M lub RAMK-6/M w zależności od ilości modułów  
\*\*) Do gniazd hermetycznych IP44 stosować ramki IP44 białe - Ospel As RH-1G/00 (pojedyncza) lub Ospel As RH-2G/00 (podwójna)
- KP - Kurtyna powietrzna z nagrzewnicą elektryczną typu AR3510E09 montowana w suficie podwieszanym nad drzwiami wejściowymi.

SIMAF Sp. z o. o. 44-100 GLIWICE, ul. KAROLINKI 58			
Inwestor:	Zakład Gospodarki Mieszkaniowej, ul. Kościuszki 17, 44-200 Rybnik		
Obiekt:	Zmiana sposobu użytkowania pomieszczeń parteru budynku na potrzeby Punktu Informacji Miejskiej		
Adres:	ul. Sobieskiego 20 44-200 Rybnik	Data: 12.2015r.	
Treść rys.	Instalacja elektryczna i teleinformatyczna - rozmieszczenie	Branża: ELEKTRYCZNA	Skala: 1:50
Projektant	mgr inż. Tomasz Semla	Upr.bud. nr SLK/5343/PWOE/14	Rys. nr: E-1