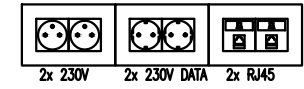


**OZNACZENIA:**

- - Projektowana rozdzielnica elektryczna
- ⌋ - Gniazdo wtyczkowe IP20, 16A, 250V
- ⌋xK - Gniazdo wtyczkowe kodowane DATA, IP20, 16A, 250V
- ⌋ - Gniazdo wtyczkowe IP44, 16A, 250V
- - Punkt doprowadzenia zasilania
- ⌋ - Gniazdo 2xRJ45, kat.5e (internet, telefon)
- ⊙ - Przycisk wyjścia
- 📢 - Sygnalizator optyczno-akustyczny
- 📺 - Termostat
- 📺 - Koryto kablowe metalowe perforowane
- CW - Centrala wentylacji
- NP - Nawilżacz parowy

**UWAGI:**

1. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z innymi dokumentami m. in. rysunkami, opisami technicznymi, zestawieniami.
2. Gniazda elektryczne i logiczne (RJ45) instalować w ramach wielokrotnych, np.:



KLIENT <b>Centralna Stacja Ratownictwa Górniczego</b> ul. Chorzowska 25 41-902 Bytom				
JEDNOSTKA PROJEKTOWA <b>Architektoniczna Pracownia AP</b> ul. Fabryczna 45 43-100 Tychy				
NAZWA <b>Projekt modernizacji komór klimatycznych, maszynowni i sterowni w budynku Specjalistycznego Ośrodka Badań i Porad Lekarskich</b>				
ADRES INWESTYCJI <b>Specjalistyczny Ośrodek Badań i Porad Lekarskich Cen-Med</b> ul. Chorzowska 12D, 41-902 Bytom				
TREŚĆ RYSUNKU Instalacja zasilania gniazd i urządzeń elektrycznych. Plan piwnic.				SKALA <b>1:100</b>
PROJEKTOWAŁ mgr inż. MACIEJ PATUCHA		NR UPRAWNIEN <b>SLK/4699/PW0E/13</b> <small>UPRAWNIENIA BUDOWLANE          W SPECJ. ELEKTRYCZNEJ</small>		PODPIS
SPRAWDZIŁ		NR UPRAWNIEN		PODPIS
OPRACOWAŁ		NR UPRAWNIEN		PODPIS
OPRACOWAŁ		NR UPRAWNIEN		PODPIS
BRANŻA	ETAP	DATA	NR RYS.	STRONA
ELEKTRYCZNA	PB	12.2017	IE-01	1