

















[illegible]

KL	wypust 1-fazowy ze stropu dla zasilania klimakonwektora
CW	wypust 3-fazowy dla zasilania centrali went. wraz z nagrzewnicą elektr. (kompletna automatyka w dostawie centrali)
WS	wypust 1-fazowy dla zasilania wentylatora kanałowego (sterowanie w dostawie centrali)
PW1	wypust 1-fazowy dla zasilania siłownika przepustnicy (sterowanie w dostawie centrali)

-  2 gniazda pojedyncze sieci ogólnej 230V 2P+Z 16A
-  2 gniazda pojedyncze sieci ogólnej 230V 2P+Z 16A we wspólnej ramce
-  2 gniazda 230V 2P+Z 16A IP44 we wspólnej ramce, montowane na h=1,1m w pom. socjal. i h=1,4m w pozostałych pomieszczeniach
-  gniazdo pojedyncze sieci ogólnej 230V 2P+Z 16A dla lodówki, montowane na h=0,3m
-  gniazdo pojedyncze sieci ogólnej 230V 2P+Z 16A IP44 dla zmywarki, montowane na h=0,3m
-  gniazdo pojedyncze sieci ogólnej 230V 2P+Z 16A IP44 dla bojlera, montowane na h=0,3m
-  gniazdo pojedyncze sieci ogólnej 230V 2P+Z 16A IP44 dla kuchni mikrofalowej, montowane na h=1,1m
-  gniazdo pojedyncze sieci ogólnej 230V 2P+Z 16A IP44 dla czajnika, montowane na h=1,1m
-  gniazdo pojedyncze sieci ogólnej 230V 2P+Z 16A IP44 dla ekspresu, montowane na h=1,1m
-  2 gniazda pojedyncze sieci dedykowanej (czerwone) 230V 2P+Z 16A we wspólnej ramce
-  3 gniazda 230V 2P+Z 16A IP44, natynkowe, montowane wewnątrz szafy dystrybucyjnej
-  2 gniazda ogólne 230V typu 45x45mm, 16A, 2P+Z białe + 2 gniazda dedykowane 230V typu 45x45mm, 16A, 2P+Z czerwone  
+ 2 gniazda RJ45 (wg odrębnego rysunku) montowane w kasie podłogowej 16 x (45x45) z pokrywą dedykowaną dla posadzki w pomieszczeniu, osadzonej w ramach rozwiązania indywidualnego w istniejącej podłodze - dokładna lokalizacja wg projektu architektury
-  4 gniazda ogólne 230V typu 45x45mm, 16A, 2P+Z białe + 4 gniazda dedykowane 230V typu 45x45mm, 16A, 2P+Z czerwone  
+ gniazda RJ45 i AV (wg odrębnego rysunku) montowane w kasie podłogowej 16 x (45x45) z pokrywą dedykowaną dla posadzki w pomieszczeniu, osadzonej w ramach rozwiązania indywidualnego w istniejącej podłodze - dokładna lokalizacja wg projektu architektury
-  - wypust 1-fazowy dla zasilania rolety elektrycznej dostarczanej ze sterownikiem lokalnym
-  - przyciski sterowania roletami elektrycznymi - okablowanie doprowadzone do sterownika

1. Sieć w układzie TN-S.
2. Ochrona przed porażeniem: SAMOCZYNNY WYŁĄCZENIE ZASILANIA.
3. Gniazda na ścianach montować na wysokościach opisanych w legendzie, w ramach wielokrotnych.
4. Przewody zasilające prowadzić w korytach i na uchwytych pod stropem, w rękach w ścianach g/k i podłozie oraz w brzdach w ścianach murowanych.
5. Sterowanie systemem klimatyzacji wykona dostawca systemu klimatyzacji na podstawie wytycznych projektu wentylacji i klimatyzacji.
6. Wszelkie przejścia kabli przez stropy i ściany stanowiące oddzielenie pożarowe wykonać w sposób zapewniający odpowiednią odporność ogniową EI.
7. Dostawca szaf IT winien zabudować odpowiednią szynę montażową w dolnej części szafy strukturalnej dla montażu gniazd zasilających.
8. Wymienione w opracowaniu nazwy produktów i firm należy traktować jako przykładowe. Dopuszcza się zmianę zaproponowanych produktów pod warunkiem zachowania ich parametrów technicznych i jakości

 <div>Niniejsze opracowanie stanowi dzieło AUTORSKIE i PODLEGA OCHRONIE ZGODNIE Z PRZEPISAMI USTAWY 83 Z DN.04.02.1994 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH</div>		
<b>JEDNOSTKA PROJEKTOWA</b> Pracownia Projektowa Architektoniczno-Budowlana Sp. z o.o. PL 31-317 Kraków, ul. Gnieźnieńska 4, tel/fax: 12 359 54 66 e-mail: ppab@ppab.pl www.ppab.pl	<b>INWESTOR</b> Akademia Górniczo-Hutnicza Im. Stanisława Staszica w Krakowie al. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków	<b>DATA:</b> MARZEC 2023
<b>AUTOR OPRACOWANIA:</b> Mariusz Buchała upr. nr 218/2002	<b>PRZEDMIOT INWESTYCJI</b> Remont kompleksu pomieszczeń nr 143 oraz 145 w pawilonie A-0 AGH wraz z wykonaniem instalacji wentylacji	<b>SKALA:</b> 1:50
<b>SPRAWDZAJĄCY</b>	<b>BRANŻA</b> ELEKTRYCZNA	<b>FAZA</b> PROJEKT WNEȦTRZ
<b>ZESPÓŁ PROJEKTOWY</b>	<b>TEMAT RYSUNKU</b> <b>RZUT POMIESZCZEŃ -</b> <b>INSTALACJA SIŁY I GNIAZD</b>	<b>SYMBOL</b> <b>PW</b> <b>NR</b> <b>E.3</b>