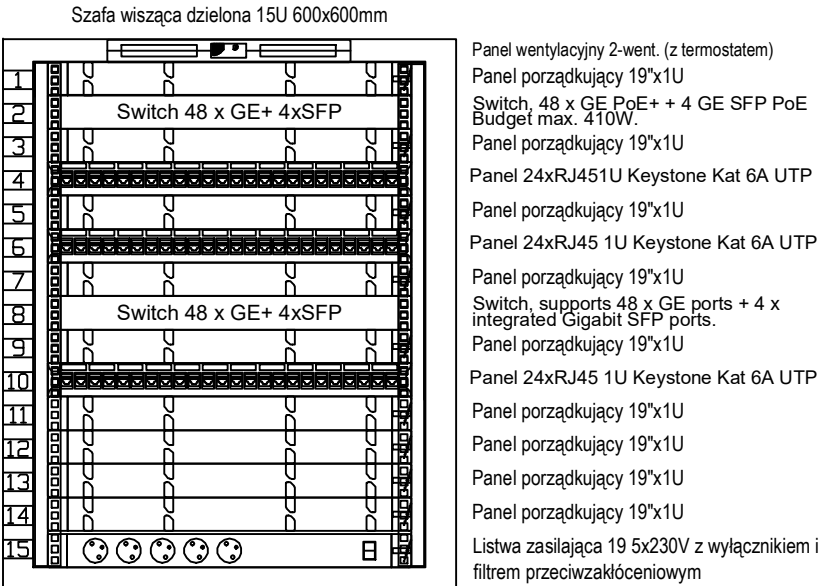


- LEGENDA
- TABLICA ROZDZIELCZA
 - TABLICA ZASILAJĄCO STEROWNICZA (POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH)
 - GNIAZDO POJEDYNCZE 230V/16A/1P+N+PE
 - GNIAZDO PODWÓJNE 230V/16A/1P+N+PE
 - GNIAZDO PODWÓJNE 230V/16A/1P+N+PE IP44
 - WYPUST KABLOWY TRÓJFAZOWY 400V/3P+N+PE
 - WYPUST KABLOWY JEDNOFAZOWY 230V/1P+N+PE
 - WENT - WENTYLATOR
 - PW - PODGRZEWACZ WODY
 - MSU - MIEJSCOWA SZYNA UZIEMIENIOWA W PUSZCE PODTYNKOWEJ
 - NATYNKOWY ZESTAW GNIAZD
 - Xx230V/16A/1P+N+PE
 - Yx230V/16A/1P+N+PE DATA
 - ZxRJ45
 - 1xHDMI
 - NATYNKOWY ZESTAW GNIAZD
 - Xx230V/16A/1P+N+PE
 - Yx230V/16A/1P+N+PE DATA
 - ZxRJ45
 - KANAŁ ELEKTROINSTALACYJNY



- UWAGI:
- NIE SKALOWAĆ Z RYSUNKU
 - TEN RYSUNEK POWINIEN BYĆ CZYTANY Z RYSUNKAMI KONSTRUKCYJNYMI, ARCHITEKTURA, INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH ORAZ POZOSTALYMI RYSUNKAMI SANITARNYMI I OPISEM TECHNICZNYM.
 - OSTATECZNA KOORDYNACJA NA BUDOWIE. KOORDYNACJA W ZAKRESIE WYKONAWCY.
 - DLA KAŻDEGO WYPUSTU POZOSTAWIĆ MIN 3m ZAPASU KABLA
 - MSU POŁĄCZYĆ Z GSU ORAZ MIĘDZY SOBĄ PRZEWODEM LgY 16mm² z/o.
 - WSZYSTKIE METALOWE CZĘŚCI TAKIE JAK KORYTKA I DRABINKI KABLOWE, OSŁONY ROZDZIELNIC ELEKTRYCZNYCH, KONSTRUKCJE SUFITÓW PODWIESZONYCH, INSTALACJE SANITARNE, OŚCIEŻNICE DRZWI, BALUSTYRADI, RURY, KANAŁY WENTYLACYJNE, GRZEJNIKI, ITP. NALEŻY POŁĄCZYĆ Z MIEJSCOWĄ SZYNĄ WYRÓWNIANIA POTENCJAŁÓW MSW, PRZY POMOCY PRZEWODÓW MIEDZIANYCH LgYz 6mm²

Temat: PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY ZACHODNIEGO SKRZYDŁA BUDYNKU SP5		Nr proj. P24720
Tytuł: Instalacja zasilania i gniazd wtykowych. Piętro		Data: sierpień 2020
Adres Inwestycji: Ul. Cicha 12A, 09-401 Płock dz. nr 1024/1	Projektant mgr inż. Tomasz Koszłowny upr. nr MAZ/0225/PWBE/18	Skala: 1:100
Inwestor: MIEJSKI OŚRODEK POMOCY SPOŁECZNEJ W PŁOCKU UL. ZGŁICZYŃSKIEGO 4, PŁOCK	Sprawdzający mgr inż. Sebastian Kaminski upr.nr MAZ/0415/PW0E/11	Nr rys.: EL-03