



- LEGENDA
- TABLICA ROZDZIELCZA
 - TABLICA ZASILAJĄCO STEROWNICZA (POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH)
 - GNIAZDO POJEDYNCZE 230V/16A/IP+N+PE
 - GNIAZDO PODWÓJNE 230V/16A/IP+N+PE
 - GNIAZDO PODWÓJNE 230V/16A/IP+N+PE IP44
 - ZESTAW WARSZTATOWY GNIAZD:
 - 400V/32A/3P+N+PE IP44
 - 400V/16A/3P+N+PE IP44
 - 3x 230V/16A/IP+N+PE IP44
 - WYPUST KABLOWY TRÓJFAZOWY 400V/3P+N+PE
 - WYPUST KABLOWY JEDNOFAZOWY 230V/IP+N+PE
 - WENT - WENTYLATOR
 - PW - PODGRZEWACZ WODY
 - MIEJSKOWA SZYNA UZIEMIENIOWA W PUSZCE PODTYNKOWEJ
 - NATYNKOWY ZESTAW GNIAZD
 - Xx230V/16A/IP+N+PE
 - Yx230V/16A/IP+N+PE DATA
 - ZxRJ45
 - 1xHDMI
 - NATYNKOWY ZESTAW GNIAZD
 - Xx230V/16A/IP+N+PE
 - Yx230V/16A/IP+N+PE DATA
 - ZxRJ45

Temat: PROJEKT BUDOWLANY 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 Kosztowny upr. nr MAZ/0225/PWBE/18	Skala: 1:100
Inwestor: MIEJSKI OŚRODEK POMOCY SPOŁECZNEJ W PŁOCKU UL. ZGLICZYŃSKIEGO 4, PŁOCK	Sprawdzający mgr inż. Sebastian Kaminski upr.nr MAZ/0415/PW0E/11	Nr rys.: EL-03 Strona 91