



GNIAZDO POJEDYNCZE

230V/16A/1P+N+PE

2
GNIAZDO PODWÓJNE
230V/16A/1P+N+PE

WYPUST KABLOWY JEDNOFAZOWY
230V/1P+N+PE
SSWIN - EKSPANDER SSWIN

MSU
MIĘSCOWA SZYNA UZIEMIENIOWA

Jednostka projektowa: PPU KST WIESŁAW BRYKAŁA, 09-401 PŁOCK, UL. OKOPOWA 26/1, TEL. 512 158 601		Nr proj. P272/9
Temat: PROJEKT WYKONAWCZY ROZBIÓRKI ISTNIEJĄCEGO ŁĄCZNIKA ORAZ BUDOWY NOWEGO ŁĄCZNIKA W KOMPRESJE SZKOCY I PODSTAWOWEJ NR 22 WRAZ Z INSTALACJĄ KANAŁIZACJI DESZCZOWEJ, INIĄ KABLOWĄ INSTALACJĄ ELEKTRYCZNYCH ORAZ OŚMIETNIEM TERENU		
Tytuł: INSTALACJA ZASILANIA I GŁOWNYCH WTYKOWYCH PRZYZIEMIE		
Adres inwestycji: PŁOCK, UL. CZWARTAKÓW 6 DZ NR 494/11		
Projektant mgr inż. Tomasz Koszłowny upr. nr MAZ/0825/PWBE/18		Data: wrzesień 2020
Sprawdzający mgr inż. Sebastian Kaminski upr. nr MAZ/0415/PWOE/11		Skala: 1:100
		nr rys. EL-02