



rzut piwnicy	
p.1	pomieszczenie gospodarcze 39,64
p.2	łazienka 4,73
p.3	pomieszczenie gospodarcze 8,14
p.4	komunikacja 18,74
p.5	pralnia z suszarnią 13,70
p.6	kotłownia 5,53
	90,48

Zestawienie danych z projektu		
Symbol	Opis	Ilość
	Czujka dymu optyczna	1 szt.
	Detektor ruchu 360	4 szt.
	Gniazdo hermetyczne	14 szt.
	Gniazdo hermetyczne Protka	2 szt.
	Gniazdo telewizyjne	1 szt.
	Gniazdo ze styknień ochronnym, x 2	7 szt.
	INSERT	1 szt.
	INSERT	1 szt.
	Korytka prostokątne, 100H50	20 m
	Korytka prostokątne, 150H50	20 m
	Lampa LED AW 3W 1H opt. przes. otw. IP41	6 szt.
	Lampa Sygnalizacyjna np. LS41B	1 szt.
	Linia - WDXpek 75	80 m
	Lampa LED 4600 840 IP44(4050lm, 35W)	4 szt.
	LAMPY LED 840 IP44 (5900 lm; 51.0 W)	4 szt.
	Lampa LED optyka biurowa (385lm/39.0W)	7 szt.
	Lampa LED IP44 (3050lm 28.0W)	2 szt.
	Oprowa LED 2200LM IP44(1692 lm; 22.0 W)	1 szt.
	DRZWI EWAK. AW	Dświetlenie ewakuacyjne, oprawa LED 3W min. IP44 - autotest, podtrz. min 1h; Piktogram drzwi ewakuacyjne; monitoring oprow
	WYJ. EWAK. AW	Dświetlenie ewakuacyjne, oprawa LED 3W min. IP44 - autotest, podtrz. min 1h; Piktogram Wyjście ewakuacyjne; monitoring oprow
	Podcentralika Sali np. PS210	1 szt.
	Przetacznik wielopozycyjny, jednobiegunowy	2 szt.
	Przycisk przywoławczy WE41	1 szt.
	Przycisk RDP-1 sygnalizacja	1 szt.
	Szyna połączeń wyrównawczych	4 szt.
	Wypust kablowy IF	1 szt.
	Zestaw gniazd PEL; 2xRJ45,1xRJ45, 3x230 komp., 2x230 ogólne, HDMI	1 szt.
	Złączki kontrolne	8 szt.
	Złącznik hermetyczny	3 szt.

Imię i nazwisko: PPU KST WIEŚLAW BRYKALA, 09-401 PŁOCK, UL. OKOPOWA 201 Projekt: PROJEKT WYKONAWCZY PRACOWNI OPRACOWUJĄCY WYKONAWCZE WRAZ Z NIEZBĘDNIĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU Adres inwestycji: UL. POLJONOWA 13 09-400 PŁOCK Inwestor: GMINA PŁOCK STARY RYNEK 09-400 PŁOCK		Nr projektu: P20817 Tytuł: RZUT PIWNICY Data: Grudzień 2017 Skala: 1:50 Nr rys.: E01	
Inżynier: mgr inż. Sławomir Rodziński MAZ/0540/P/OCE/14 Projektant - elektryczny: mgr inż. Mirosław Konco upr. nr OE 13/86 Projektant - instal. bud.: mgr inż. Wiesław Brykale upr. nr MAZ/0362/P/OCE/06		Inżynier: mgr inż. Mirosław Konco upr. nr OE 13/86 Projektant - instal. bud.: mgr inż. Wiesław Brykale upr. nr MAZ/0362/P/OCE/06	