

KP KŁODAWA RZUT PARTERU

Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Wykończenie posadzki	Pow. [m²]
1/1	Klatka schodowa	Płytki	25,40
1/2	Komunikacja	Płytki	49,53
1/3	Pomieszczenie biurowe zespołu patrolowo-interwencyjnego	Płytki	21,71
1/4	Garaż dwustanowiskowy	Posadzka betonowa	47,65
1/5	Pomieszczenie agregatu	Posadzka betonowa	14,24
1/6	Magazyn depozytowy	Płytki	11,42
1/7	Pomieszczenie socjalne	Płytki	11,38
1/8	Pomieszczenie gospodarcze	Płytki	6,13
1/9	Szatnia męska	Płytki	20,02
1/10	Umywalnia męska	Płytki	17,18
1/11	Przejściówka	Płytki	5,27
1/12	Serwerownia	Płytki	5,64
1/13	Pomieszczenie służby dyżurnej	Płytki	30,60
1/14	Magazyn broni	Płytki	3,06
1/15	Pomieszczenie sanitarne służby dyżurnej	Płytki	4,29
1/16	Wiatrołap	Płytki	3,33
1/17	Hol recepcyjny z poczekalnią	Płytki	26,98
1/18	Pomieszczenie biurowe dzielnicowych	Płytki	14,70
1/19	Pomieszczenie biurowe dzielnicowych	Płytki	17,74
1/20	Pomieszczenie biurowe dzielnicowych	Płytki	17,43
1/21	Pomieszczenie obsługi interesantów	Płytki	11,93
1/22	Toaleta dla interesantów	Płytki	5,75
1/23	Umywalnia damska	Płytki	10,00
1/24	Szatnia damska	Płytki	5,58
		Razem	386,96

















Kamera zewnętrzna skierowana na bramę

Kamera zewnętrzna skierowana na wejście

Uwagi:

- okablowanie strukturalne w korytarzach układać na korytach kablowych pod sufitem podwieszonym
- okablowanie strukturalne w pomieszczeniach gdzie nie ma sufitu podwieszanego układać w rurach RL22 pod tynkien
- okablowanie do kamer systemu IP CCTV wykonać skrętka Kat.5E UTP podtynkowo

Legenda:

-  Zespół Punkt Komputerowy, składający się z trzech gniazd transmisji danych DATA RJ45 Kat. 6A i czterech gniazd zasilających AC230V
-  Metalowy kanał kablowy o szerokości 400 i 200mm - dla kabli teletechnicznych
-  Szafa teledacyjna 600 x 800 42U - Centralny Punkt Dystrybucyjny
-  Kamera zewnętrzna systemu IP CCTV
-  Kamera wewnętrzna systemu IP CCTV
-  SIŁOWNIA TELEKOMUNIKACYJNA
-  UPS o DOCELOWEJ MOCY 60KVA
-  CENTRALA SYSTEMU ALARMU POWADOWEGO
-  SYSTEM KONTROLI DOSTĘPU
-  PRZYCIŚK RĘCZNY SYSTEMU PRZYWOLAWCZEGO LUB NAPADOWEGO MONTOWANY NA WYSOKOŚCI 1,1m
-  PRZYCIŚK NĄŻNY SYSTEMU NAPADOWEGO MONTOWANY NA WYSOKOŚCI 0,3m
-  SYNOPTYKA SYSTEMU PRZYWOLAWCZEGO
-  CZUJKA RUCHU PIR SYSTEMU SSWIN
-  MANIPULATOR SYSTEMU SSWIN
-  CENTRALA SYSTEMU ALARMU WŁAMANIOWEGO
-  DOMOFON Z CENTRALKĄ NA DYŻURCE

2 x Szafa teledacyjna 800x800 42U
- Centralny Punkt Dystrybucyjny,
podłoga techniczna podniesiona +15cm

 Buildings & Panels Engineering Consultancy Sp. z o.o. ul. Głogowska 66/6, 60-740 Poznań tel./fax 0-61 2213480, e-mail: biuro@pec.eu			
Nazwa obiektu	Budowa nowej siedziby Komisariatu Policji w Kłodawie		
Adres obiektu	Kłodawa, ul. Juliana Tuwima, działka nr 718/3		
Inwestor	Komenda Wojewódzka Policji w Poznaniu		
Treść opracowania	PROJEKT BUDOWLANY		
Branża	ELEKTRYCZNA		
Przedmiot rysunku	RZUT PARTERU - TELETECHNIKA		
Zespół projektowy	Projektował	mgr inż. Andrzej Kuroczycki-Sankulicz	WKP/0131/POE/06
	Opracował	inż. Przemysław Jasicki	
	Sprawdził	mgr inż. Bohdan Kuroczycki-Sankulicz	45/80/Pw
			1:100 E07 (for use after drawing)