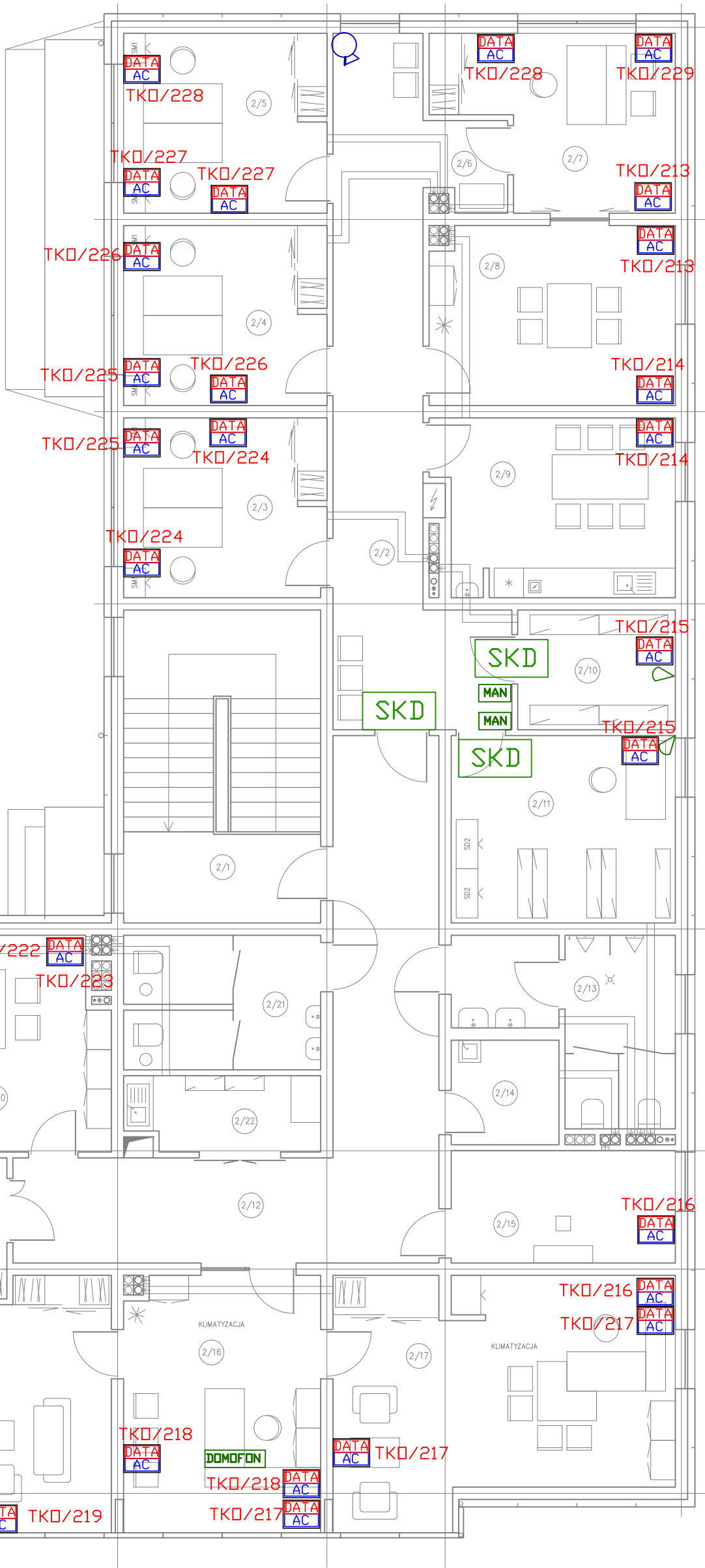


KP KŁODAWA RZUT PIĘTRA

Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Wykończenie posadzki	Pow. [m²]
2/1	Klatka schodowa	Płytki	25,40
2/2	Komunikacja	Płytki	30,23
2/3	Pomieszczenie biurowe ogniwa dochodzeniowo-śledczego	Płytki	14,98
2/4	Pomieszczenie biurowe ogniwa dochodzeniowo-śledczego	Płytki	15,00
2/5	Pomieszczenie biurowe ogniwa dochodzeniowo-śledczego	Płytki	15,00
2/6	Stanowisko daktyloskopijne	Płytki	2,89
2/7	Pomieszczenie operacyjne	Płytki	14,82
2/8	Pokój przesłuchań	Płytki	17,98
2/9	Pomieszczenie socjalne	Płytki	17,08
2/10	Pomieszczenie depozytu kryminalnego	Płytki	7,78
2/11	Składnica akt	Płytki	17,29
2/12	Komunikacja	Płytki	36,85
2/13	Toaleta męska	Płytki	13,04
2/14	Pomieszczenie gospodarcze	Płytki	4,64
2/15	Palarnia	Płytki	10,37
2/16	Sekretariat Komisariatu	Płytki	20,63
2/17	Pomieszczenie biurowe Zastępcy Komendanta Komisariatu	Płytki	31,82
2/18	Pomieszczenie biurowe Komendanta Komisariatu	Płytki	41,79
2/19	Sala odpraw	Płytki	43,77
2/20	Pomieszczenie biurowe ogniwa d/s nieletnich	Płytki	16,59
2/21	Toaleta damska	Płytki	10,65
2/22	Aneks gospodarczy	Płytki	5,89
	Razem		414,49



W pomieszczeniach 2/7 i 2/8
zainstalować system audio
dla potrzeb okazania

Legenda:

- Zespolony 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 teledancyjna 600 x 800 42U - Centralny Punkt Dystrybucyjny
- Kamera zewnętrzna systemu IP CCTV
- Kamera wewnętrzna systemu IP CCTV
- SIŁOWNIA TELEKOMUNIKACYJNA
- UPS o DOŁĄCZENOJ MOCY 60KVA
- CSP - CENTRALA SYSTEMU ALARMU POWADOWEGO
- SKD - SYSTEM KONTROLI DOSTĘPU
- PRZYCIŚK RĄCZNY SYSTEMU PRZYWOJAWCZEGO LUB NAPADOWEGO MONTOWANY NA WYSOKOŚCI 1,1m
- PRZYCIŚK RĄCZNY SYSTEMU NAPADOWEGO MONTOWANY NA WYSOKOŚCI 0,3m
- SYNOPTYKA SYSTEMU PRZYWOJAWCZEGO
- CZUJKA RUCHU PIR SYSTEMU SSWIN
- MANIPULATOR SYSTEMU SSWIN
- SSWIN - CENTRALA SYSTEMU ALARMU WJAMANIOWEGO
- DOMOFON - DOMOFON Z CENTRALKĄ NA DYJURCE

Rzutnik multimedialny
podwieszony pod sufitem -
doprowadzić kabel VGA+Audi,
HDMI ze stanowiska
przewodzącego

Ekran elektryczny o
podstawie 240cm

Monitor 32" do
podglądu systemu
monitoringu CCTV
zamontowany na
uchwycie ściennym

Uwagi:

- okablowanie strukturalne w korytarzach układowych kładących kable pod sufitem podwieszonym
- okablowanie strukturalne w pomieszczeniach gdzie nie ma sufitu podwieszanego układowych kładących kable w rurach RL22 pod tynkiem
- okablowanie do kamer systemu IP CCTV wykonać skrętów Kat.5E UTP podtynkowo

Buildings & Panels Engineering Consultancy Sp. z o.o. ul. Głogowska 66/6, 60-740 Poznań tel./fax 0-61 2213480, e-mail: biuro@bpec.eu			
Nazwa obiektu	Budowa nowej siedziby Komisariatu Policji w Kłodawie Kłodawa, ul. Juliana Tuwima, działka nr 718/3		
Adres obiektu			
Investor	Komenda Wojewódzka Policji w Poznaniu ul. Kochanowskiego 2a, 60-844 Poznań		
Treść opracowania	PROJEKT BUDOWLANY		
Branża	ELEKTRYCZNA		
Przedmiot rysunku	RZUT I PIĘTRA - TELETECHNIKA		
Zespół projektowy	Projektował	mgr inż. Andrzej Kurczyński-Sankiewicz	WKP/0131/POE/06
	Opracował	inż. Przemysław Jasirski	
	Spisał	mgr inż. Bohdan Kurczyński-Sankiewicz	45/80/Pw
			1:100 (Skala rysunku)
			E08 (Nr rysunku)