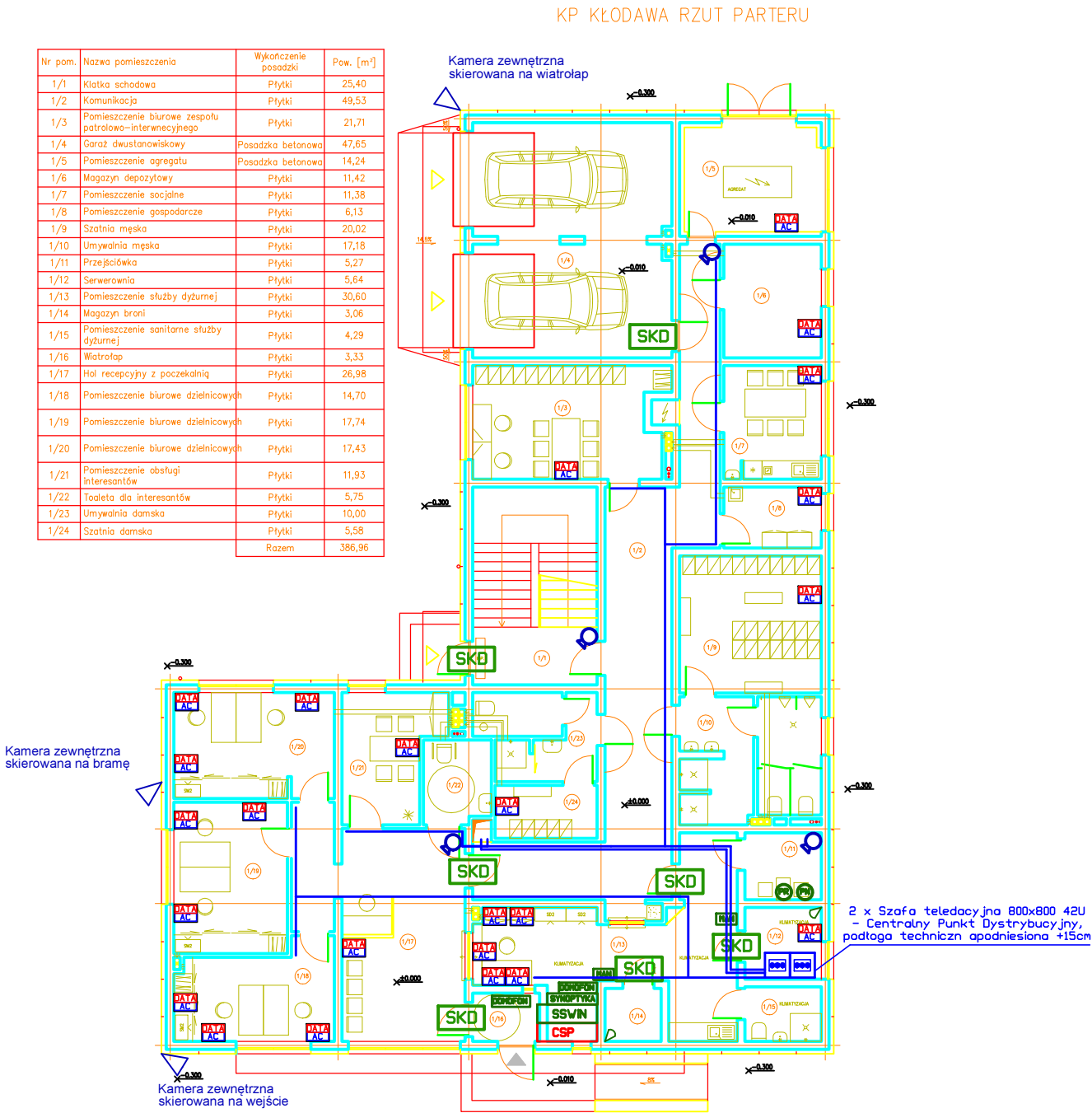


Legenda:

Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Wykończenie posadzki	Pow. [m <sup>2</sup> ]
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	Umywalka męska	Płytki	17,18
1/11	Przejdziówka	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	Umywalka damska	Płytki	10,00
1/24	Szatnia damska	Płytki	5,58
	Razem		386,96



Uwagi:

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

- DATA ALM** Zespolony Punkt Komputerowy, składający się z trzech gniazd transmisji danych DATA RJ45 Kat. 6A i czterech gniazd zasilających AC230V - 24 sztuki
- Metalowy kanał kablowy o szerokości 200 i 100mm - dla kabli teletechnicznych
- Szafa teledacyjna 600 x 800 42U - Centralny Punkt Dystrybucyjny - 2 sztuki
- Kamera zewnętrzna systemu IP CCTV - 3 sztuki
- Kamera wewnętrzna systemu IP CCTV - 3 sztuki
- CSP** — CENTRALA SYSTEMU ALARMU POŻAROWEGO
- SKD** — SYSTEM KONTROLI DOSTĘPU - 7 sztuk
- PRZYCISK RĄCZNY SYSTEMU PRZYWOJAWCZEGO LUB NAPADOWEGO MONTOWANY NA WYSOKOŚCI 1,1m
- PRZYCISK NOŻNY SYSTEMU NAPADOWEGO MONTOWANY NA WYSOKOŚCI 0,3m
- SYNOPTYKA** — SYNOPTYKA SYSTEMU PRZYWOJAWCZEGO
- CZUJKA RUCHU PIR SYSTEMU SSWIN - 2 sztuki
- MAN** — MANIPULATOR SYSTEMU SSWIN - 2 sztuki
- SSWIN** — CENTRALA SYSTEMU ALARMU WŁAMANIOWEGO
- DOMOFON** — DOMOFON Z CENTRALKĄ NA DYŻURCE

<div><div><div><div></div><div>Buildings &amp; Panels Engineering Consultancy Sp. z o.o.</div><div>ul. Głogowska 66/6, 60-740 Poznań</div><div>tel./fax 0-61 2213480, e-mail: biuro@bpec.eu</div></div></div></div>			
Nazwa obiektu Adres obiektu	Budowa nowej siedziby Komisariatu Policji w Kłodawie Kłodawa, ul. Juliana Tuwima, działka nr 718/3		
Inwestor	Komenda Wojewódzka Policji w Poznaniu ul. Kochanowskiego 2a, 60-844 Poznań		
Treść opracowania	PROJEKT BUDOWLANY		
Branża	TELETECHNIKA		
Przedmiot rysunku	RZUT PARTERU		
Zespół projektowy	Mgr inż. Andrzej Kuroczycki-Saniutycz upr. WKP/IE/0350/05		(Data/Date)
	Mgr inż. Bohdan Kuroczycki-Saniutycz upr. WKP/IE/2672/01		(Wersja/Version) <b>1:200</b> (Skala/Scale) <b>T-1</b> (Nr rys./No of drawing)