




# RZUT PARTERU

## skala 1:100


### LEGENDA

 IPC-HDW2431T-AS-0280B-S2 1/3" 4MP  
Progressive Scan CMOS, H.265/H.264, 20 kl./s  
@ 4Mpx, WDR (120dB), obiektyw 2,8 mm, IR  
30 m, IP67, DC 12V/PoE, IVS


 IPC-HDBW1431E-0280B-S4 1/3" 4MP  
Progressive Scan CMOS, H.265/H.264, 20 kl./s  
@ 4Mpx, WDR (120dB), obiektyw 2,8 mm, IR  
30 m, IP67, IK10, DC 12V/PoE

 IPC-HFW1431S-0280B-S4 1/3" 4MP  
Progressive Scan CMOS, H.265/H.264,  
2688x1520 @ 20kl./s, WDR (120dB), obiektyw  
2.8 lub 3.6mm, IR 30 m, IP67, DC 12V/PoE


 Trasa okablowania systemu telewizji dozorowej.

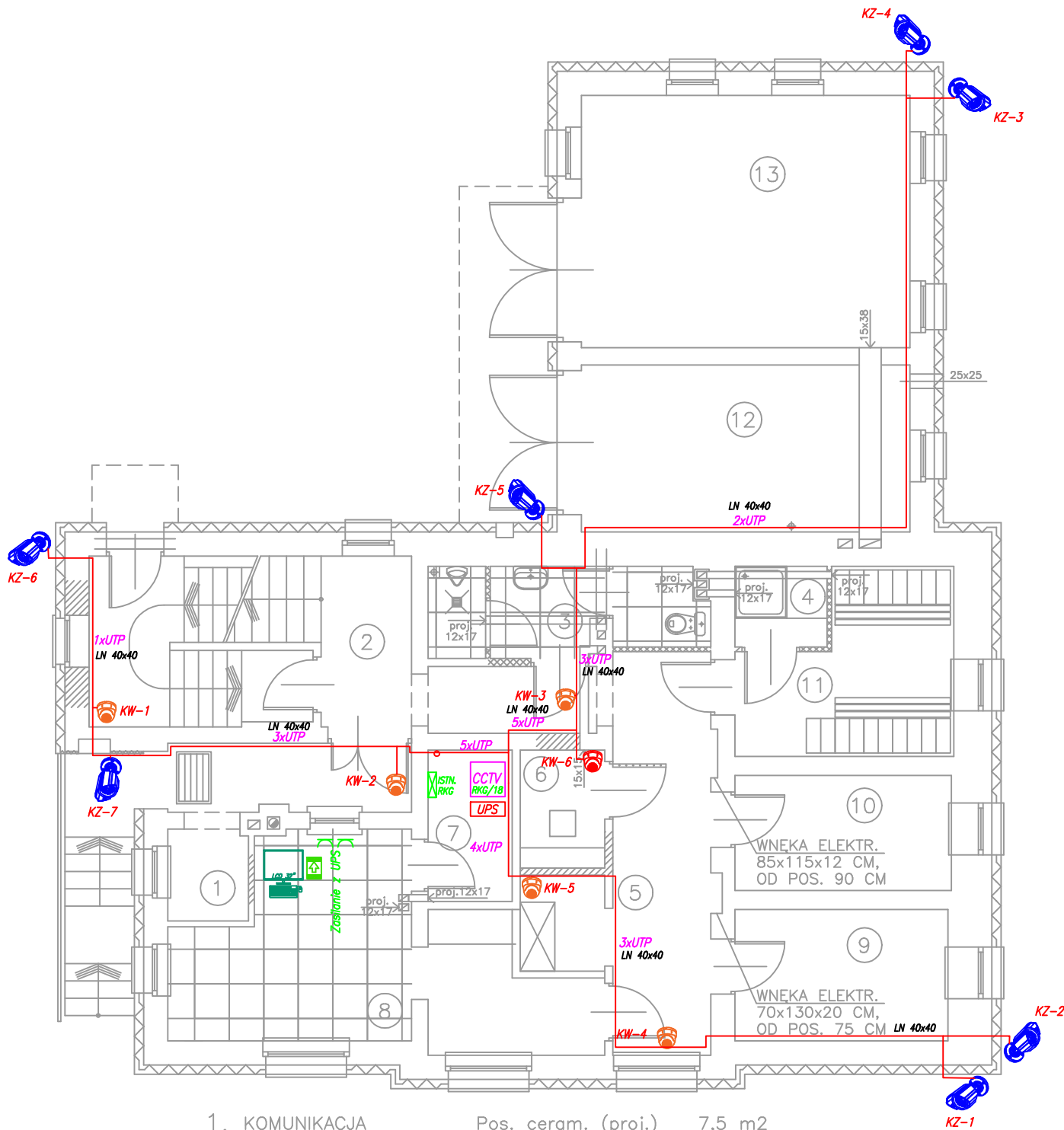
 Punkt dystrybucyjny systemu telewizji dozorowej.  
Szafka wisząca 6U.

 Zasilacz UPS 1kVA ON-LINE wolnostojący

 LM32-F200 Monitor 32" Monitor LCD Full HD  
32", do pracy ciągłej, HDMI, VGA, USB

 MK220 Logitech Wireless klawiatura + myszka


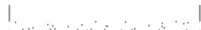


 Extender sygnału HDMI na IP z przedłużaczem  
USB



1. KOMUNIKACJA	Pos. ceram. (proj.)	7,5 m <sup>2</sup>
2. KLATKA SCHODOWA	Pos. ceram. (proj.)	16,8 m <sup>2</sup>
3. W.C MĘSKI	Pos. ceram. (proj.)	7,1 m <sup>2</sup>
4. POM. NATRYSKU	Pos. ceram. (proj.)	2,2 m <sup>2</sup>
5. KOMUNIKACJA WEWN.	Pos. ceram. (proj.)	15,6 m <sup>2</sup>
6. POKÓJ PRZEJŚCIOWY	Pos. ceram. (proj.)	3,0 m <sup>2</sup>
7. SERWER	Pos. istn.	3,8 m <sup>2</sup>
8. POM. DYŻURNEGO	Wykł. PVC (proj.)	22,1 m <sup>2</sup>
9. POKÓJ BIUROWY	Wykł. PVC (proj.)	8,4 m <sup>2</sup>
10. POKÓJ BIUROWY	Wykł. PVC (proj.)	7,5 m <sup>2</sup>
11. SZATNIA	Wykł. PVC (proj.)	11,0 m <sup>2</sup>
12. GARAŻ SAMOCHODÓW SŁUŻB.	Pos. istn.	16,6 m <sup>2</sup>
13. GARAŻ SAMOCHODÓW SŁUŻB.	Pos. istn.	25,0 m <sup>2</sup>

RAZEM PARTER

Pn=146,6 m<sup>2</sup>

	ŚCIANY ISTNIEJĄCE
	ŚCIANY OTWORY I WNĘKI DO WYBURZENIA
	ŚCIANKI PROJEKTOWANE Z PŁYT GIPS.-KARTON. NA SZKIELECIE STAL.
	PROJ. ZAMUROWANIA ŚCIANKĄ Z CEGŁY (GAZOBETONU) NA ZAPRAWIE CEM.-WAP.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA					
PROXELUS MACIEJ MORZYK 46-070 Dziekaństwo, ul. Opolska 51 tel. 601766629, e-mail: maciej.morzyk@outlook.com					
INWESTOR					
Komenda Wojewódzka Policji w Opolu ul. Korfantego 2, 45-077 Opole					
INWESTYCJA					
„Instalacja CCTV w budynku Komisariatu Policji w Lewinie Brzeskim ul. Kościuszki 47”					
OBIEKT					
Komisariat Policji w Lewinie Brzeskim ul. Kościuszki 47, 49-340 Lewin Brzeski					
TREŚĆ RYSUNKU					
INSTALACJA TELEWIZJI DOZOROWEJ – RZUT PARTERU					
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Maciej Morzyk SPRAWDZIŁ: mgr inż. Marcin Kochanek	NR UPRAWNIENI: OP/0596/POD/10 NR UPRAWNIENI: OP/1314/PW/02/16	PODPIS	DATA 05.2022 DATA 05.2022	STADIUM: PROJEKT TECHNICZNY INST. ELEKTRYCZNE
OPRACOWAŁ:				DATA	NR RYSUNKU: T1

WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE.