


I PIĘTRO	
NR	NAZWA POMIESZCZENIA
1.1	KŁATKA SCHODOWA
1.2	KORYTARZ
1.3	SEKRETARIAT
1.4	ARCHIWUM
1.5	MAGAZYN DOWODÓW RZECZOWYCH
1.6	KANCELARIA TAJNA
1.7	SERWEROWNIA
1.8	POMIESZCZENIE SOCJALNE - KUCHNIA
1.9	ŁAZIENKA
1.10	KŁATKA SCHODOWA
1.11	POKÓJ BIUROWY 5 - KOMENDANT
1.12	POKÓJ BIUROWY 4 - ZESPÓŁ KRYMINALNY II
1.13	POKÓJ BIUROWY 3 - ZESPÓŁ KRYMINALNY I

LEGENDA OPRAW OŚWIETLENIOWYCH:	
	K 418.V-AD EVG, oprawa dostropowa
	K 418.V-AD EVG/AW, oprawa dostropowa, wersja awaryjna, zasilana z inwertera, autonomia 3h,
	COSMO-1 236 EVG, oprawa nastropowa
	COSMO-1 236 EVG AW, oprawa nastropowa, wersja awaryjna, zasilana z inwertera, autonomia 3h,
	K 236.V-AD EVG, oprawa dostropowa
	K 236.V-AD AW, oprawa dostropowa, wersja awaryjna, zasilana z inwertera, autonomia 3h,
	SRE 236.V-AD EVG, oprawa nastropowa
	SRE 236.V-AD AW, oprawa nastropowa, wersja awaryjna, zasilana z inwertera, autonomia 3h,
	HP 001/12
	HP 001/02
	PF 75/2 WH
	SRN 236.V-AD EVG, oprawa nastropowa
	SRN 236.V-AD AW, oprawa nastropowa, wersja awaryjna, zasilana z inwertera, autonomia 3h,
	SPOTLINE ROX UP-DOWN 2x50W
	KT 154.P-AM 1XT5 54W, oprawa dostropowa
	KT 124.P-AM 1XT5 24W, oprawa dostropowa
	SYSTEM 4000, 1XT5 80W, oprawa wisząca z dyfuzorem
	SYSTEM 4000, 2xT5 28W, oprawa nastropowa
	MONITOR-1 OP1 S8 TC oprawa ewakuacyjna 8W jednostronna, zasilana z inwertera, autonomia 3h

PRZYJĘTE OZNACZENIA:

TO-I –TABLICA OBWODOWA I PIĘTRA
SD/ISTN. –ISTNIEJĄCA SZAFKA DYSTRYBUCYJNA
C.SSWN. –CENTRALKA SYSTEMU SYGNALIZACJI WŁAMANOWO–NAPADOWEJ (P=0,1kW, 230V)
C.TLF –CENTRALA TELEFONICZNA (P=0,1kW, 230V)
W –WENTYLATOR (P=0,1kW, 230V)
KE –KUCHENKA ELEKTRYCZNA (P=2,0kW, 230V)
KM –KUCHENKA MIKROFALOWA (P=1,5kW, 230V)
S-.../... –STANOWISKO KOMPUTEROWE
= –KANAL OSPRZĘTOWY KP1–110*60 >ELDA SZCZECINEK<
⊙ –Gniazdo telefoniczne typu: RJ–12
2 ⊞ –Gniazdo komputerowe dwukrotne typu: RJ–45
2 ⊞ –DWA GNIAZDA ZASILAJĄCE DATA 230V KODOWANE
2 ⊞ –DWA GNIAZDA ZASILAJĄCE 230V
2 ⊞ –Gniazdo zasilające 230V PODWÓJNE
RVN –Gniazdo RTV
APS ⊞ –APARAT SYSTEMOWY

U=230/400 V
SAMOCZYNNY WYŁĄCZENIE ZASILANIA
UKŁAD SIECIOWY:
TN–S

<div></div> <div>F.H.U. ELKOMFORT</div> <div>PROJEKTY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH</div>			
INWESTOR	URZĄD GMINY CZARNY DUNAJEC UL. PIŁSUDSKIEGO 2 34–470 CZARNY DUNAJEC	PROJEKTANT mgr inż. CZ. SZOPIŃSKI NR UPR. GAS 834/A–43/85	
		ASYSTENT PROJEKTANTA mgr inż. G. HAJNOS	
OBIEKT	PRZEBUDOWA BUDYNKU KOMISARIATU POLICJI W CZARNYM DUNAJCU	ASYSTENT PROJEKTANTA K. SZOPIŃSKI	
TREŚĆ RYS.	P.W. INSTALACJE ELEKTRYCZNE	DATA	12.2010
		SKALA	1:50
		NR_RYS.	E–3.1
RZUT I PIĘTRA			