


| 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  |

- OBJAŚNIENIA**
- PROJEKTOWANĄ INSTALACJĘ PROWADZIĆ POD TYNKIEM W RURACH TYPU RVKL  
–PRZYJĘTE OZNACZENIA:
- C.SSWN –CENTRAŁKA SYSTEMU SYGNALIZACJI WŁAMANIOWO–NAPADOWEJ TYPU PRO–SYS–140 >ROKONET<
- C – CZUJKA RUCHU BLP1 >BOSCH<  
K – CZUJNIK OTWARCIA (KONTAKTRON) SD 6541 >ALEPH<  
KL – KŁAWIATURA STERUJĄCA PRO–SYS KCL–LCD >ROKONET<  
ALARM –SYGNALIZATOR AKUSTYCZNO–OPYCZNY ALARMU >SATEL<  
SAO
- VD–SB –WIDEODOMOFON, STACJA BRAMOWA DRC–4CANs >COMMAX<  
VD–M –VD –WIDEODOMOFON, MONITOR CDV–50 >COMMAX<  
EZ –ELEKTROZACZEP ES–S12DCn >SCOT<  
CT –CZYNNIK PROX 100 >CORRAL<  
ZSKD –ZASILACZ SYSTEMU KONTROLI DOSTĘPU 12V AWZ300 >PULSAR<  
ZVD –ZASILACZ WIDEODOMOFON 12V

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

|   |  |   |         |
|---|--|---|---------|
| <div></div> <div>F.H.U. ELKOMFORT</div> <div>PROJEKTY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH</div> |  |   |         |
| INWESTOR  | URZĄD GMINY CZARNY DUNAJEC<br>UL. PIŁSUDSKIEGO 2<br>34–470 CZARNY DUNAJEC  | PROJEKTANT<br>mgr inż. CZ. SZOPIŃSKI<br>NR UPR. GAS 834/A–43/85 |         |
|   |  | ASYSTENT PROJEKTANTA<br>mgr inż. G. HAJNOS                      |         |
| OBIEKT  | PRZEBUDOWA BUDYNKU<br>KOMISARIATU POLICJI<br>W CZARNYM DUNAJCU   | ASYSTENT PROJEKTANTA<br>K. SZOPIŃSKI                            |         |
|   |  |   |         |
| TREŚĆ RYS.  | P.W. INSTALACJE ELEKTRYCZNE<br>–INSTALACJA WIDEODOMOFONU<br>–SYSTEM SYGNALIZACJI WŁAMANIOWO–NAPADOWEJ<br>–SYSTEM KONTROLI DOSTĘPU<br>RZUT I PIĘTRA | DATA  | 12.2010 |
|   |  | SKALA   | 1:50    |
|   |  | NR RYS.   | E–3.2   |