

- Uwagi:
1. Przed przystąpieniem do prac instalacyjnych należy zdemontować instalię instalację sieci LAN w ilości 28 pkt. RJ45 (instalacja natynkowa w korytach PCV)
 2. Projekt przewiduje instalację systemu SSWN obejmującą salę multimedialną oraz instalację KD obejmującą wszystkie pomieszczenia
 3. Okablowanie strukturalne zostanie wykonane jako nieekranowane kat.6
 4. Projekt przewiduje wybudowanie kabla telekomunikacyjnego łącznikowego typu YTKSYekw 53x2x0,5 pomiędzy pomieszczeniem CA Kros, a pom. B102, oraz kabla światłowodowego ZW-NOTKtsd 12J w relacji pom. B16 pom. B102
 5. Dokładna lokalizację gniazda dla odbiorników TV należy dostosować do wysokości ich zamontowania

BIURO TECHNICZNE:
ul. Jana Kazimierza 62
01-248 Warszawa
tel.: (22)8367025, (22)8364306
fax.: (22)4648393

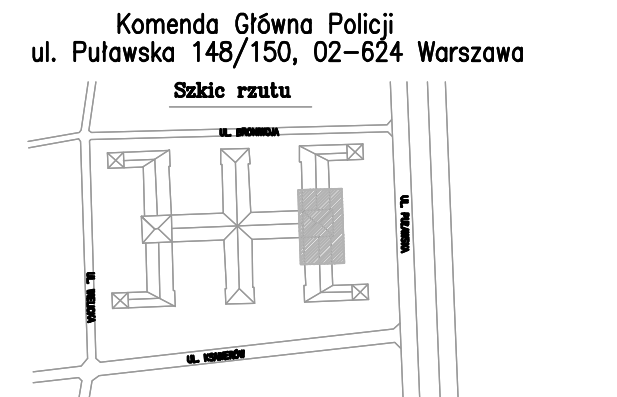
SEDZIBA:
Al. Prymasa 1000-lecia 95/52
01-242 Warszawa
biuro@eltech-projekt.pl
www.eltech-projekt.pl

BIURO PROJEKTOWE

Resume Sp. z o.o.
Centrum Technicznego
Bezpieczeństwa
Nieruchomości

ul. Targowa 32 lok. 7
03-733 Warszawa
Tel.: 698 00 11
Fax.: 670 47 47
biuro@resume.com.pl
www.resume.com.pl

PROJEKT BUDOWLANY



RYSEK:	RZUT 1 PIĘTRA – INSTALACJE TELETECHNICZNE		
PROJEKTANT:	mgr inż. Piotr Wudarczyk upr. MAZ/0424/PWOE/06 mgr inż. Marek Wójcik		
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Mariusz Bogiński upr. Bł/6/01		
TEMAT:	REMONT POMIESZCZEŃ GABINETOWO-BIUROWYCH W BUDYNKU PRZY UL. PUŁAWSKIEJ 148/150 W WARSZAWIE		
FAZA:	P B	DATA: wrzesień 2013	RYSEK NR:
SKALA:	1 : 50		E.04