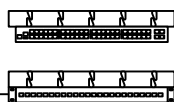


pom. 9a - WĘZEL KOMP.  
- wg projektu CIT

szafa **LPD**  
- wg projektu CIT



- proj. 1x wieszak 1U
- proj. 1x switch 48 port RJ45 10/100/1000
- proj. 1x wieszak 1U
- proj. 1x panel modułarny 24 port, kat. 6A
- proj. 14x patchcord RJ45-RJ45

przewodzić w korytkach  
niskonapięciowych  
- wg projektu CIT

pomieszczenia CIT – wg projektu CIT

komputer  
po przeniesieniu

proj. kabel  
**HDMI** (full HD)  
5m

TV LCD  
po przeniesieniu

9

7x PEL

1x RJ12

istn.  
przełącznica  
**TT**

2x PEL

1x RJ12

pom. BIURO

pomieszczenia w budynku A3

[K] - PEL – gniazdo RJ45, kat. 6A ekranowane

[TP] - gniazdo RJ12, kat. 3

— - skrętka S/FTP 600MHz, kat. 7, 4 pary 23AWG

..... - skrętka UTP4x2x0,5, kat. 5e

Skrętki w korytarzach i holu układać w korytkach niskonapięciowych w przestrzeni międzystropowej (nad stropem podwieszanym); korytka mocować do stropu.  
Skrętki na ścianach murowanych (zejścia do gniazd) układać w rurkach RVKL25 pod tynkiem.  
W szafie LPD pozostawić zapasy skrętek min 3m.

**UWAGA!**

Elementy instalacji LAN i telefonicznej - wg specyfikacji technicznej.

Budowa: Remont parteru budynku A-3				Adres: Rzeszów, ul. Rejtana 16B dz. nr 565/21				Przedmiot: <b>SCHEMAT INSTALACJI LAN I TELEFONICZNEJ</b>		Skala:
Projektował: KRZYSZTOF JANOWSKI	Nr upr.: E-85/02	Data: 04.2013	Podpis:	Sprawdził: WITOLD CYNKARZ	Nr upr.: E-190/74	Data: 04.2013	Podpis:	Lokalizacja: bud. A3 + pomieszczenia CIT	Nr rys.: <b>8</b>	