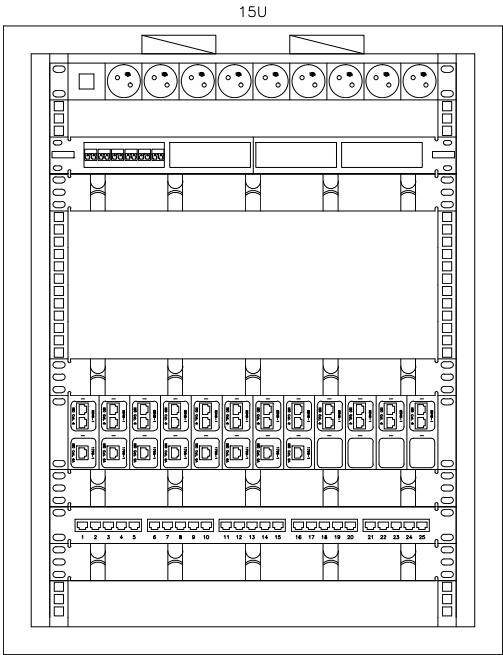


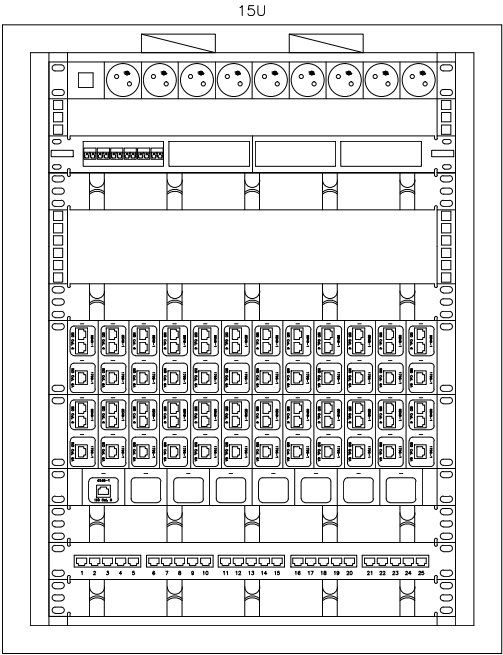
- Listwa zasilająca
- Panel kątowy na 4 moduły zatraskowe/LC-D OM3, 1U
Wieszak 1U
- Panel ekranowany 24 port z wymiennymi wkładkami
Wieszak 1U
- Panel ekranowany 24 port z wymiennymi wkładkami
Wieszak 1U
- Panel telefoniczny 25 port.
Wieszak 1U

LPD-41



- Listwa zasilająca
- Panel kątowy na 4 moduły zatraskowe/LC-D OM3, 1U
Wieszak 1U
- Wieszak 1U
- Panel ekranowany 24 port z wymiennymi wkładkami
Wieszak 1U
- Panel telefoniczny 25 port.
Wieszak 1U

LPD-42



- Listwa zasilająca
- Panel kątowy na 4 moduły zatraskowe/LC-D OM3, 1U
Wieszak 1U
- Wieszak 1U
- Panel ekranowany 24 port z wymiennymi wkładkami
- Panel ekranowany 24 port z wymiennymi wkładkami
- Panel ekranowany 8 port z wymiennymi wkładkami
Wieszak 1U
- Panel telefoniczny 25 port.
Wieszak 1U

LPD-51

inel

INWESTYCJE ELEKTRYCZNE

INEL - INWESTYCJE ELEKTRYCZNE

30-513 KRAKÓW, UL. KRASIICKIEGO 7

tel. 012 296 30 64, www.inel.pl, biuro@inel.pl

INWESTYCJA:
WYMIANA I BUDOWA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ W CAŁYM BUDYNKU
10-25 WYDZIAŁU ARCHITEKTURY POLITECHNIKI KRAKOWSKIEJ

ADRES:
UL. WARSZAWSKA 24, 31-155 KRAKÓW

INWESTOR:
POLITECHNIKA KRAKOWSKA
UL. WARSZAWSKA 24, 31-155 KRAKÓW

TEMAT:
INSTALACJE ELEKTRYCZNE

TYTUŁ RYSUNKU:
WIDOK SZAFEK LPD-41, 42, 51

PROJEKTANT: inż. ANTONI SŁABOŃ	UAN-435/87	FAZA: PW	FORMAT: A3
WSPÓŁPRACA: mgr inż. PAULINA HORWACIK	UAN ---	BRANŻA: ELEKTR.	SKALA:
WSPÓŁPRACA: mgr inż. WITOLD KUŹNIAKOWSKI	UAN ---	DATA: 01.2013	NR. RYS.
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. PIOTR KAPUŚCIŃSKI	UAN-338/2001	REWIZJA: 000	T-1.5