

# SCHEMAT SIECI STRUKTURALNEJ

Istniejący Punkt  
Dystrybucyjny



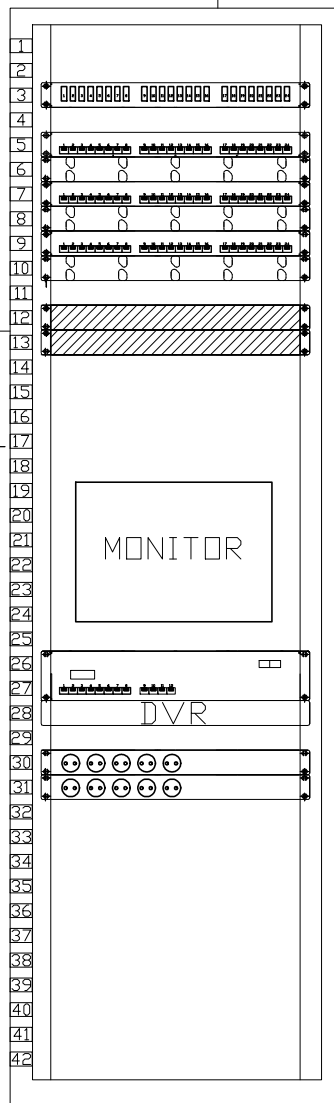
Patch panel 24  
Panel porządkujący

14 x UTP 4x2x0,5 kat. 5e do gniazd RJ45:

1 x UTP 4x2x0,5 kat. 5e do centrala SSWIN: PARTER  
9 x UTP 4x2x0,5 kat. 5e do kamer IP:  
54 x UTP 4x2x0,5 kat. 5e do gniazd RJ45:

6 x UTP 4x2x0,5 kat. 5e  
4xŚwiatłowód FO 12G 50/125  
XzTKMx 20x2x0,5

Istniejące połączenia  
od operatora



Panel światłowodowy 24xSC

Patch panel 24  
Panel porządkujący  
Patch panel 24  
Panel porządkujący  
Patch panel 24  
Panel porządkujący

Urządzenie aktywne switch 24port 1000Mbps  
Urządzenie aktywne switch 24port 1000Mbps

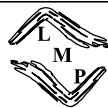
MONITOR

DVR

Zasilacz buforowy 12V PDE RACK 2U  
standard 802.3af  
Rejestrator cyfrowy IP 8 wejść

listwa zasilająca  
listwa zasilająca

GPD Centralny Punkt  
Dystrybucyjny



**LUK MEDIA PROJEKT**  
*mgr inż. Joanna Szpinek*  
ul. Kasztelańska 60, 58-316 Wałbrzych

Projektant:	mgr. inż. Krzysztof Leszczyński	198/DOŚ/15	Data: 09.2015r.
Asystent:			Stadium: PW
Zadanie:	Remont pomieszczeń w budynku przy ulicy Okrzei 10 w Jeleniej Górze (działka nr 19/6 obręb nr 0028, 28NE)		Skala: -
Inwestor:	Urząd Miasta Jelenia Góra Pl. Ratuszowy 58, 58-500 Jelenia Góra		Nr rys.: 14/IE
Tytuł rys.:	SCHEMAT SIECI STRUKTURALNEJ		

Zastrzegam wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przerysowany, uzupełniany lub odstępiony komunikat, bez pisemnej zgody firmy projektowej