

PP1 : 24xRJ45 UTP kat.6
PP2 : 24xRJ45 UTP kat.6
Panel porzqdkujqcy
PP3 : 24xRJ45 UTP kat.6
PP4 : 24xRJ45 UTP kat.6
Panel porzqdkujqcy
PP5 : 24xRJ45 UTP kat.6
PP6 : 24xRJ45 UTP kat.6
Panel porzqdkujqcy
PP7 : 24xRJ45 UTP kat.6
PP8 : 24xRJ45 UTP kat.6
Panel porzqdkujqcy
PP9 : 24xRJ45 UTP kat.6
PP10 : 24xRJ45 UTP kat.6
Panel porzqdkujqcy
PP11 : 24xRJ45 UTP kat.6
PP12 : 24xRJ45 UTP kat.6
Panel porzqdkujqcy
PP11 : 24xRJ45 UTP kat.6
PP12 : 24xRJ45 UTP kat.6
Panel porzqdkujqcy
PP13 : 24xRJ45 UTP kat.6
PP14 : 24xRJ45 UTP kat.6
Panel porzqdkujqcy
PP15 : 24xRJ45 UTP kat.6
PP16 : 24xRJ45 UTP kat.6
Panel porzqdkujqcy
PP17 : 24xRJ45 UTP kat.6
PP18 : 24xRJ45 UTP kat.6
Panel porzqdkujqcy
PP19 : 24xRJ45 UTP kat.6
PP20 : 24xRJ45 UTP kat.6
Panel porzqdkujqcy
Switch CISCO 24xRJ45
Switch CISCO 24xRJ45
Panel porzqdkujqcy
Panel zasilajqcy 8x230V
Panel zasilajqcy 8x230V

24x UTP kat. 6, Parter
24x UTP kat. 6, Parter

24x UTP kat. 6, Parter
24x UTP kat. 6, Parter

20x UTP kat. 6, Parter
24x UTP kat. 6, 1 Piętro

24x UTP kat. 6, 1 Piętro
24x UTP kat. 6, 1 Piętro

24x UTP kat. 6, 1 Piętro
24x UTP kat. 6, 1 Piętro

24x UTP kat. 6, 1 Piętro
16x UTP kat. 6, 1 Piętro

24x UTP kat. 6, 2 Piętro
24x UTP kat. 6, 2 Piętro

24x UTP kat. 6, 2 Piętro
24x UTP kat. 6, 2 Piętro

24x UTP kat. 6, 2 Piętro
4x UTP kat. 6, 2 Piętro
20x UTP kat. 6, 3 Piętro

24x UTP kat. 6, 3 Piętro
24x UTP kat. 6, 3 Piętro

24x UTP kat. 6, 3 Piętro
4x UTP kat. 6, 3 Piętro

PEL0.1–PEL0.6
PEL0.7–PEL0.11
2xKons.,1x112,1xInfok.

PEL0.12–PEL0.17
PEL0.18–PEL0.23

PEL0.24–PEL0.28
PEL1.1–PEL1.6

PEL1.7–PEL1.12
PEL1.13–PEL1.19

PEL1.19–PEL1.24
PEL1.25–PEL1.30

PEL1.31–PEL1.36
PEL1.37–PEL1.40

PEL2.1–PEL2.6
PEL2.7–PEL2.12

PEL2.13–PEL2.18
PEL2.19–PEL2.24

PEL2.25–PEL2.30
PEL2.31
PEL3.1–PEL3.5

PEL3.6–PEL3.11
PEL3.12–PEL3.17

PEL3.18–PEL3.23
PEL3.24

SCHEMAT SIECI STRUKTURALNEJ

SZAFA GPD 42U 19" 800x800

INBUD Sp. J. M. Rybak, R. Rybak ul. Olszewskiego 11 20-481 Lublin			
INWESTOR: KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI W LUBLINIE 20-019 LUBLIN, UL. NARUTOWICZA 73			
OBIEKT: ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU KOMENDY POWIATOWEJ POLICJI W KRAŚNIKU			
ADRES: 23-200 Kraśnik, ul. Lubelska 83 działki nr ewid 80/2			
BRANŻA ELEKTRYCZNA			
Projektant	mgr inż. Maciej Kuźniński	LUB/0085 PW/OE/11	
Sprawdzający	mgr inż. Krzysztof Słyk	LUB/0023 PW/OE/10	
Asystent projektanta	mgr inż. Jarosław Makowski	-	
NAZWA RYSUNKU: Schemat sieci strukturalnej			SKALA: -
			DATA: 09.2015r.
			NR RYS: E-15