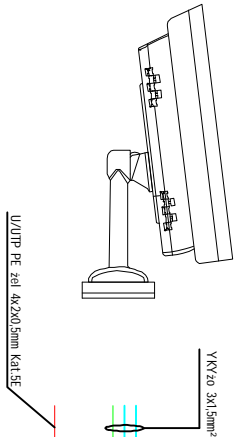


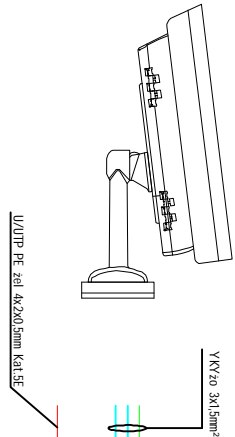
KAMERA STACJONARNA IP
W OBUDOWIE ZEWNĘTRZNEJ
K29



YKY20 3x1,5mm²

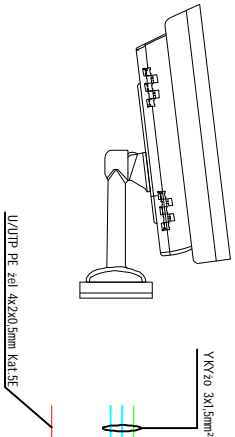
Puszka połączeniowa hermetyczna 460x670x245
dławice: 1xPG16; 4xPG13,5; 5xPG9;

KAMERA STACJONARNA IP
W OBUDOWIE ZEWNĘTRZNEJ
K30



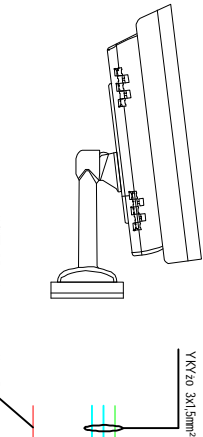
U/UTP PE żel 4x2x0,5mm kat.5E

KAMERA STACJONARNA IP
W OBUDOWIE ZEWNĘTRZNEJ
K38



YKY20 3x1,5mm²

KAMERA systemu LPR
W OBUDOWIE ZEWNĘTRZNEJ



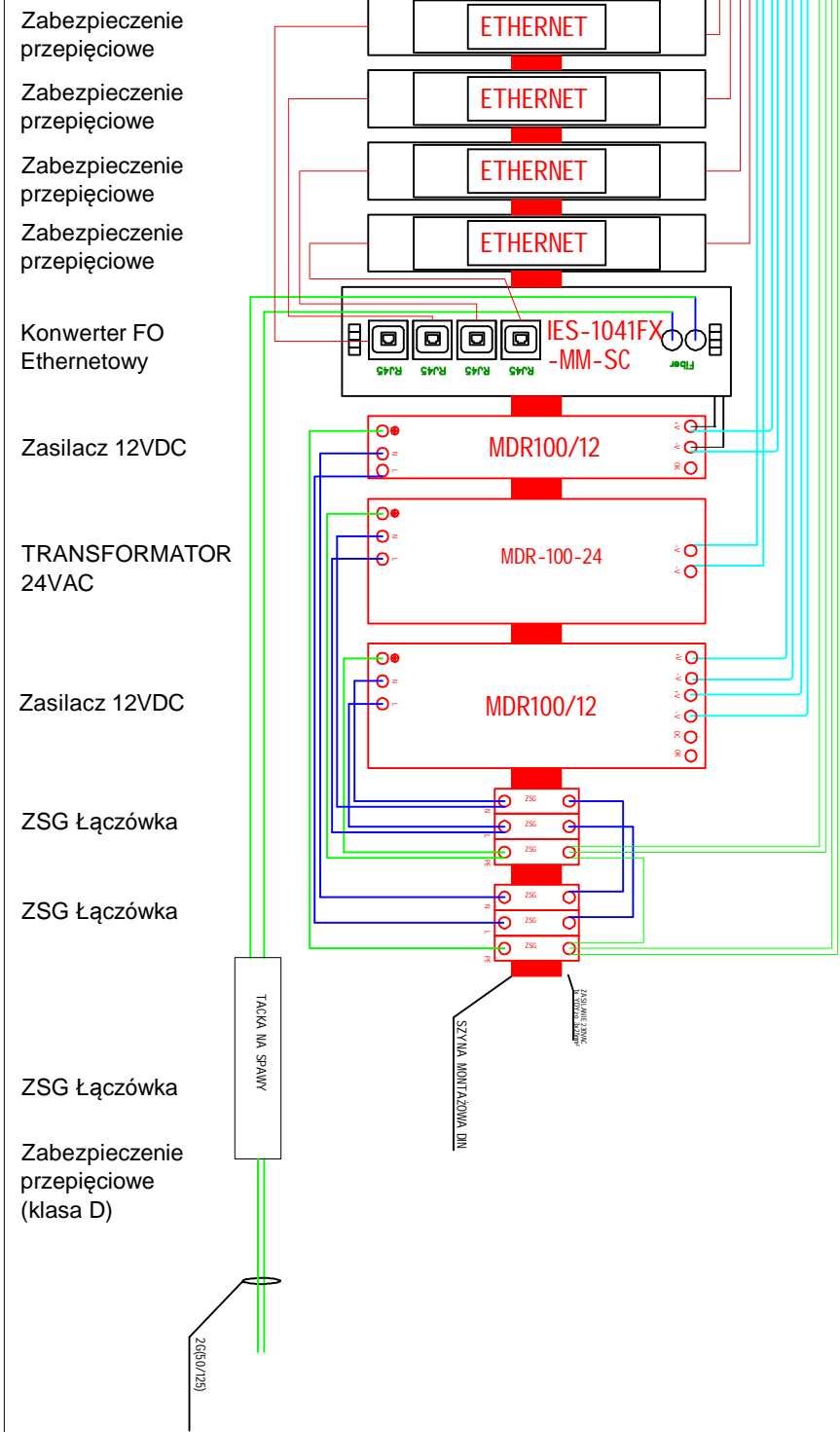
YKY20 3x1,5mm²

kabel FTP kat.6A (LS0H)

kabel światłowodowy uniwersalny XXG(50/125) w kanalizacji lub
korycie PCV


kabel światłowodowy uniwersalny XXG(50/125) w wykopie w ziemi
w OPTO50

kabel zas. YKY3x2,5mm²



Uwaga:
Niniejszy rysunek należy
rozpatrywać wraz z
branżą elektryczną.

Skrzynka do podłączenia kamer typ 4

		I SM EUROCENTER S.A.	
		02-820 WARSZAWA, UL. WYCZÓŁKI 71	
Obiekt			
SKŁADNICA NIEMCE			
Typul rysunku		Skrzynka przyłączeniowa TYP 4	
Branża	Systemy Zabezpieczenia Technicznego	Stadium	Projekt Wykonawczy
Projektował	mgr inż. Dariusz Mocarski	Nr uprawnień	DT-WBT/02.430/03U
Opracował	mgr inż. Grzegorz Mielich	Nr uprawnień	
Sprawdził	mgr inż. Bronisław Skobudzński	Nr uprawnień	BT163/75; BT126/89
		Podpis	
		Podpis	
		Nr Rysunku	07_008