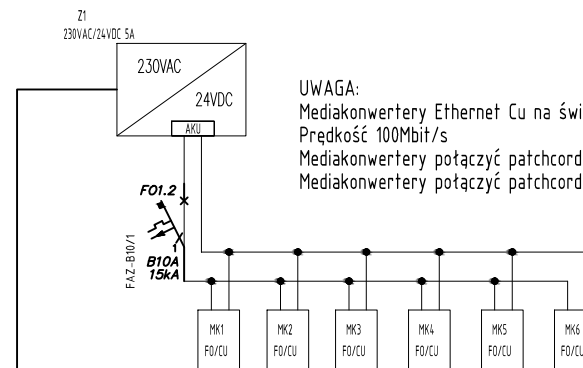
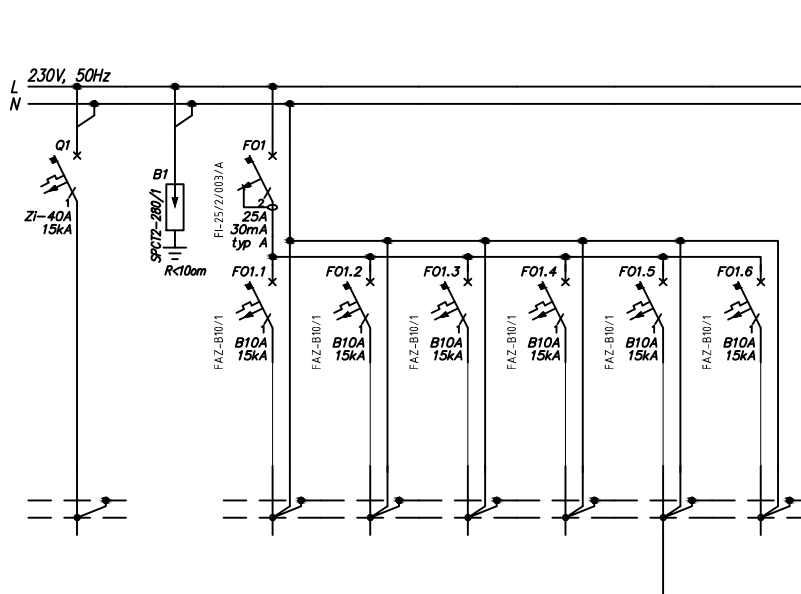


Numer obwodu Circuit No.	0	1	2	3	4	5	6	7
Nazwa odbioru Description	Zasilanie z RG Supply from Main cubicle	Ochronnik p.przepięciowy Surge absorber	Ogrzewanie kamery zewn. KZ0.1 do KZ0.8	Ogrzewanie kamery zewn. KZ0.9 do KZ0.15	Ogrzewanie kamery zewn. KZ0.16 do KZ0.18	Ogrzewanie kamery zewn. KZ0.19 do KZ0.21	Zasilanie konwert. FO/CU w szafie	Rezerwa Spare
Moc zainstalowana kW Load kW	2	--	0,5	0,5	0,5	0,5	3,5	
Typ przewodu Type of cable	YKY2o	B+C	YKY2o	YKY2o	YKY2o	YKY2o	YKY2o	
Przekrój mm <sup>2</sup> Section mm <sup>2</sup>	3x2,5	--	2x3x1,5	2x3x1,5	3x4	3x4	3x2,5	

Zasilanie  
Z rozdzielnic  
główniej






UWAGA:  
Mediakonwertery Ethernet Cu na światłowód jednomodowy, końcówki SC/PC.  
Prędkość 100Mbit/s  
Mediakonwertery potążyć patchcordami CU ze switchem.  
Mediakonwertery potążyć patchcordami FO z panelem FO

A	Wydanie podstawowe	2016-07
Wersja	Opis	Data
S	I	E
R	G	I
E	J	
S	t	u
d	i	o
a	r	e
h	i	t
e	k	t
u	r	v
tel/fax	+ 48.71.332.62.30	
mobile	+ 48.604.539.771	
email	studio@siergiejstudio.pl	
adres	ul. Puszczykowska 11 lok 1, 50-559 Wrocław	

inwestor:  
Gmina Siechnice  
ul. Jana Pawła II, 55-011 Siechnice

inwestycja:  
Budowa budynku pasywnego świadczącego usługi publiczne  
w zakresie edukacji podstawowej w miejscowości Siechnice

adres inwestycji:  
Woj. Dolnośląskie , Powiat Wrocławski, Gmina Siechnice, Obręb 0001 Siechnice AM-1  
ul. Osiedlowa; Nr działek 86/1, 85/6, 85/4, 590/4  
główny projektant / numer uprawnień: podpisany:

MGR INŻ. ARCH. GRZEGORZ SIERGIEJ 01/03/OOIA			
projektant:			
MGR INŻ.	NORBERT KEARNEY	140/DOŚ/07	
opracowanie:			
MGR INŻ.	NORBERT KEARNEY	140/DOŚ/07	
sprawdzający:			
MGR INŻ.	MARIUSZ ZAJĄC	144/DOŚ/07	
branża:	format:	skala:	data:
INST.ELEKTR.	210x297	n.d.	2016-07
nazwa rysunku:			

Szafa monitoringu CCTV - zasilanie elementów

numer projektu	stadium	branża	numer rysunku	rewizja
1419	- PW	- IE	- IT2.3	- A