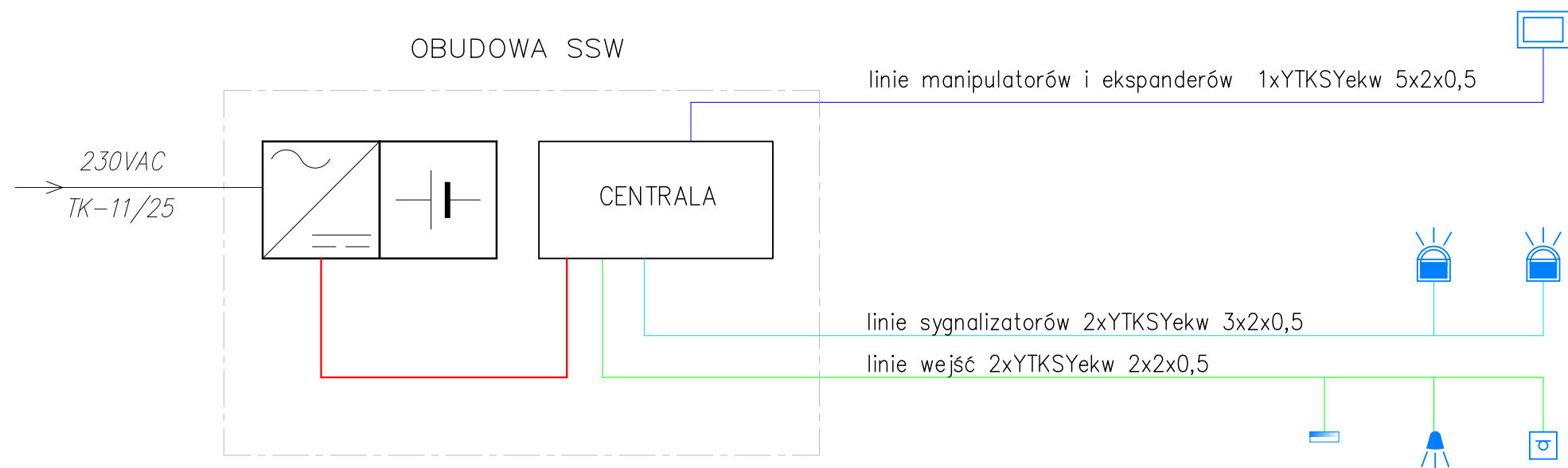


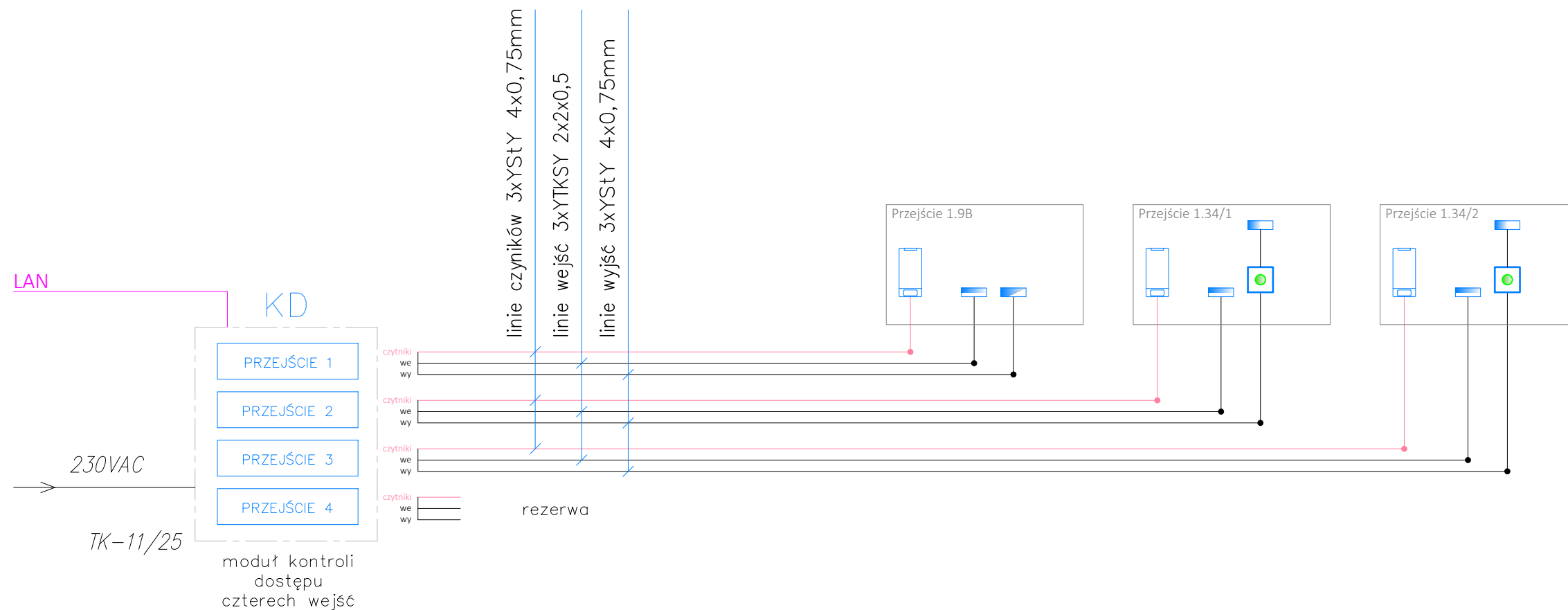
	Temperaturowa czujka dymu BOSCH FAP-T-420
	Optyczna czujka dymu BOSCH FAP_0-420
	Czujka BOSCH FAP-420 z wskaźnikiem
	ROP BOSCH FMC-210-DM-G-R
	Sygnalizator optyczno – akustyczny
	Adresowalny element kontrolno –sterujący typu FLM-420-I8R1-S
	Kłapa oddzielenia pożarowego wg proj. inst. sanitarnych sterowana i monitorowana przez SSP

NAZWA INWESTYCJI	PRZEBUDOWA CZĘŚCI PARTERU BUDYNKU KOLEGIUM TECHNICZNEGO PAŃSTWOWEJ AKADEMII NAUK STOSOWANYCH W PRZEMYSŁU			
	ADRES: 37–700 Przemysł, ul. Żołnierzy I Armii Wojska Polskiego 1E			
	ID DZIAŁKI: 186201_1.0212. 189/4			
	INWESTOR: Państwowa Akademia Nauk Stosowanych w Przemysłu ul. Książąt Lubomirskich 6, 37–700 Przemysł			
	RYSUNEK SCHEMAT INSTALACJI SSP			
STADIUM	PROJEKT TECHNICZNY			
BRANŻA	INST. ELEKTRYCZNE	NR zlecenia	NR RYSUNKU	INDEKS
SKALA	1:100	24_2	5	IE
DATA	Styczeń 2024			
PROJEKTANT (inst.elekt.): mgr inż. Piotr Nachman nr upr. PDK/0022/PWOWE/20				
OPRACOWAŁ (inst.elekt.): mgr inż. Szymon Nachman				
<div>KLS PROJEKT Kalina Lewandowska 37-700 Przemysł, Rynek 10 tel.16 678 23 19 tel.mob. 601 41 43 61 e-mail : klsprojekt@wp.pl</div>				

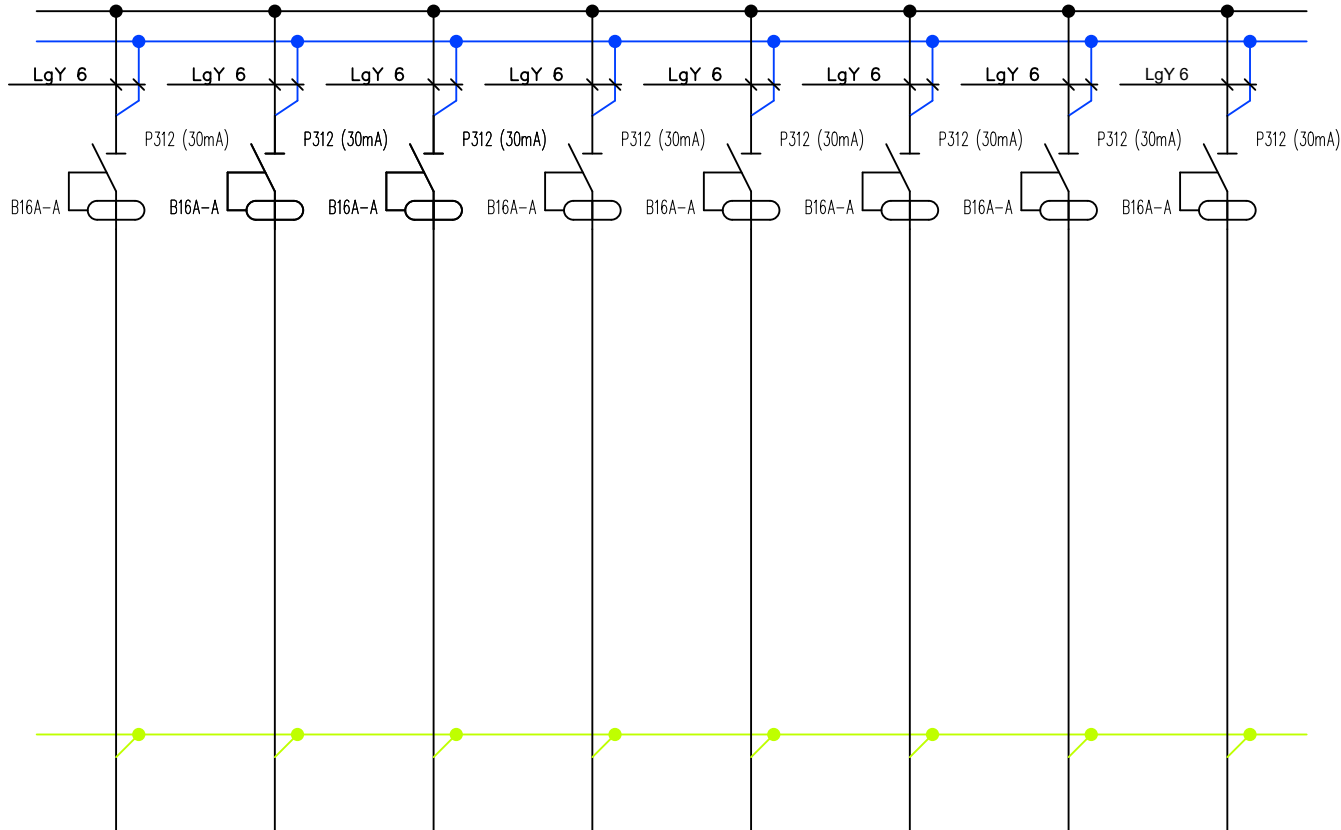


	klawiatura instalacji SSWIN zamknięta w obudowie stalowej zamykanej na kluczyk + czujnik otwarcia
	klawiatura instalacji SSWIN zamknięta w obudowie stalowej zamykanej na kluczyk + czujnik otwarcia
	Czujnik ruchu PIR + MW
	Czujnik zbitcia szkła
	Sygnalizator optyczno-akustyczny

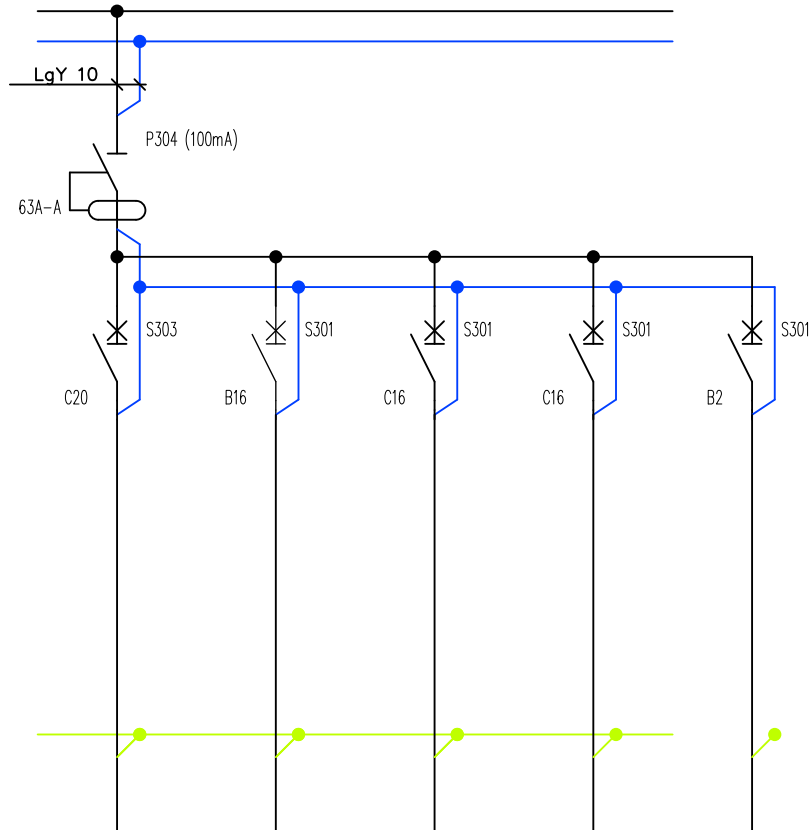
	Czytnik kart
	Elektrozaczep rewersyjny 12V DC
	Elektrozwoła 12V DC
	Kontaktron – czujnik zamknięcia drzwi
	Ręczne awaryjne otwarcie drzwi



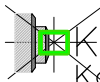
NAZWA ZAMIERZENIA INWEST.	PRZEBUDOWA WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU OBSŁUGI BANKOWEJ NA KLINIKĘ WETERYNARYJNĄ ZLOKALIZOWANEGO PRZY ULICY DĄBROWSKIEGO 19 W RZESZOWIE ORAZ PRZEBUDOWA INSTALACJI WEWNĘTRZNYCH (elektryczną, wodociagową, kanalizacji sanitarnej, C.O., wentylacji mechanicznej, klimatyzacji)			
ADRES:	35– 036 Rzeszów, ul. Dąbrowskiego 19			
ID DZIAŁKI:	186301_1.0207.1427			
INWESTOR:	Krystyna Gorczakowski ul. Sulikowskiego 32 35–330 Rzeszów			
RYSUNEK	Schemat ideowy - instalacje SSWIN, KD			
STADIUM	PROJEKT TECHNICZNY			
BRANŻA	ELEKTRYCZNA	NR PROJEKTU	NR RYSUNKU	INDEKS
SKALA	1:100	26_23	6	IE
DATA	styczeń 2024			
PROJEKTANT (instalacje elektryczne): mgr inż. Piotr Nachman nr upr. PDK/0022/PWOE/20				
OPRACOWAŁ: mgr inż. Szymon Nachman				
 KLS PROJEKT Kalina Lewandowska 37-700 Przemyśl, Rynek 10 tel.16 678 23 19 tel.mob. 601 41 43 61 e-mail : klsprojekt@wp.pl				strona nr

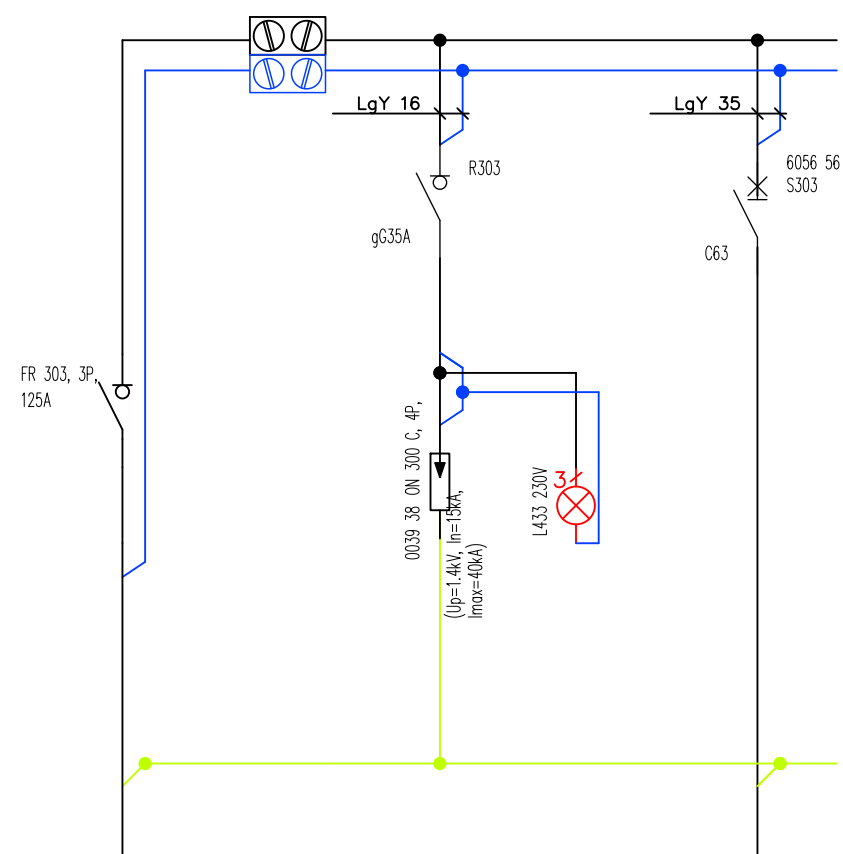


Numer obwodu TK-11/	19	20	21	22	23	24	24	25
Opis	GN-DATA pom. 1.28, centum obsługi studenta	GN-DATA pom. 1.28, centum obsługi studenta	GN-DATA pom. 1.28, centum obsługi studenta	GN-DATA pom. 1.28, centum obsługi studenta	GN-DATA pom. 1.2 Holl, system kolejkowy	GN -DATA zasilanie szafki teletechnicznej	zasilanie dystrybutora kluczy	zasilanie kontroli dostępu i systemu sygnalizacji włamania
Typ przewodu	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY
Przekrój przewodu	3x2.5mm ²	3x2.5mm ²	3x2.5mm ²	3x2.5mm ²	3x2.5mm ²	3x2.5mm ²	3x2.5mm ²	3x2.5mm ²



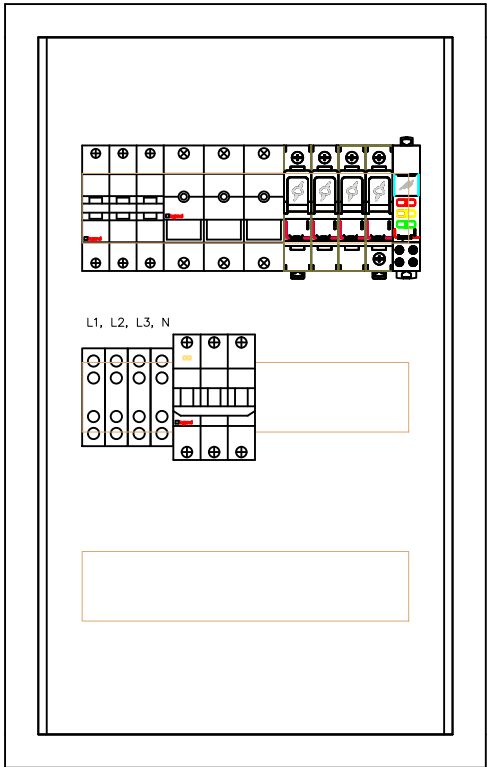
Numer obwodu TS-11/	20	21	22	23	24
Opis	Zasilanie jednostki zewnętrznej VFR	Zasilanie jednostek wewnętrznych	Zasilanie jednostki zewnętrznej	Zasilanie jednostki zewnętrznej	Zasilanie sterownika centralnego
Typ przewodu	YKY	YDY	YKY	YKY	YDY
Przekrój przewodu	5x6mm ²	3x2.5mm ²	3x2.5mm ²	3x2.5mm ²	3x1.5mm ²

NAZWA INWESTYCJI	PRZEBUDOWA CZĘŚCI PARTERU BUDYNKU KOLEGIUM TECHNICZNEGO PAŃSTWOWEJ AKADEMII NAUK STOSOWANYCH W PRZEMYSŁU			
ADRES:	37-700 Przemyśl, ul. Żołnierzy I Armii Wojska Polskiego 1E			
ID DZIAŁKI:	186201_1.0212. 189/4			
INWESTOR:	Państwowa Akademia Nauk Stosowanych w Przemyślu ul. Książąt Lubomirskich 6, 37-700 Przemyśl			
RYСУNEK	SCHEMAT ROZBUDOWY ROZDZIELNI TK11 i TS-11			
STADIUM	PROJEKT TECHNICZNY			
BRANŻA	INST. ELEKTRYCZNE	NR zlecenia 24_2	NR RYSUNKU 7	INDEKS IE
SKALA	1:100			
DATA	Styczeń 2024			
PROJEKTANT (inst.elekt.) : mgr inż. Piotr Nachman nr upr. PDK/0022/PWOE/20				
OPRACOWAŁ (inst.elekt.): mgr inż. Szymon Nachman				
<div> KLS PROJEKT Kalina Lewandowska 37-700 Przemyśl, Rynek 10 tel.16 678 23 19 tel.mob. 601 41 43 61 e-mail : klsprojekt@wp.pl</div>				



Numer obwodu TS-11/					1
Opis		Blok rozdzielczy 4x Ergom BRK 125	Ochronnik przepięć	Sygnalizacja obecności napięcia	Ładowarka samochodowa
Typ przewodu	YKY		LgY		YKY
Przekrój przewodu	5x35mm ² RM		16mm ²		5x16mm ² RM

Rozdzielnia TS-15 do ładowarki samochodowej
obudowa natykowa 3x12 z drzwiczkami
zamykana na klucz II klasa izolacji IP65



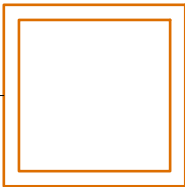
NAZWA INWESTYCJI	PRZEBUDOWA CZĘŚCI PARTERU BUDYNKU KOLEGIUM TECHNICZNEGO PAŃSTWOWEJ AKADEMII NAUK STOSOWANYCH W PRZEMYSŁU				
	ADRES: 37–700 Przemyśl, ul. Żołnierzy I Armii Wojska Polskiego 1E				
	ID DZIAŁKI: 186201_1.0212. 189/4				
	INWESTOR: Państwowa Akademia Nauk Stosowanych w Przemyślu ul. Książąt Lubomirskich 6, 37–700 Przemyśl				
	RYSUNEK SCHEMAT ROZDZIELNI TS–15 ZASILANIE ŁADOW.SAMOCODOWEJ				
STADIUM PROJEKT TECHNICZNY					
BRANŻA	INST. ELEKTRYCZNE	NR zlecenia	NR RYSUNKU	INDEKS	
SKALA	1:100	24_2	8	IE	
DATA	STYCZEŃ 2024				
PROJEKTANT (inst.elekt.) : mgr inż. Piotr Nachman nr upr. PDK/0022/PW0E/20					
OPRACOWAŁ (inst.elekt.): mgr inż. Szymon Nachman					
<div>KLS PROJEKT Kalina Lewandowska 37-700 Przemyśl, Rynek 10 tel.16 678 23 19 tel.mob. 601 41 43 61 e-mail : klsprojekt@wp.pl</div>					

1xŚWIATŁOWÓD EXO-GO SM 24* 9/125 G.657A1 TUBA 3,2 2000N LSOH +
2x KABEL INSTALACYJNY CAT.7 S/FTP 4PR LSFRZH CPR CLASS B2CA 900 MHZ

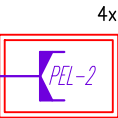
Istniejąca szafa w serwerowni na II kondygnacji



proj. szafa wisząca 18U na parterze



4x 3x KABEL INSTALACYJNY CAT.7 S/FTP 4PR LSFRZH CPR CLASS B2CA 900 MHZ +
ŚWIATŁOWÓD EXO-GO SM 4*9/125 G.657A1 CT TUBA 3,2 2000N LSOH



13x 3x KABEL INSTALACYJNY CAT.7 S/FTP 4PR LSFRZH CPR CLASS B2CA 900 MHZ +
ŚWIATŁOWÓD EXO-GO SM 4*9/125 G.657A1 CT TUBA 3,2 2000N LSOH



9x 2x KABEL INSTALACYJNY CAT.7 S/FTP 4PR LSFRZH CPR CLASS B2CA 900 MHZ +



6x 1x KABEL INSTALACYJNY CAT.7 S/FTP 4PR LSFRZH CPR CLASS B2CA 900 MHZ +



1x 1x KABEL INSTALACYJNY CAT.7 S/FTP 4PR LSFRZH CPR CLASS B2CA 900 MHZ



KD

	Punkt elektr.– logiczny 2 gn. RJ45 cat.6A, 2 gn. typu data 230V
	Punkt elektr.–logiczny 3 gn.RJ45 cat.6A + gniazdo abonenckie światłowodowe + 4 gn.typu data 230V,2 gn.230V
	Punkt elektr.–logiczny 3 gn.RJ45 cat.6A + gniazdo abonenckie światłowodowe + 4 gn.typu data 230V,2 gn.230V montaż w puszkach podłogowych

NAZWA INWESTYCJI	PRZEBUDOWA CZĘŚCI PARTERU BUDYNKU KOLEGIUM TECHNICZNEGO PAŃSTWOWEJ AKADEMII NAUK STOSOWANYCH W PRZEMYSŁU			
	ADRES:	37–700 Przemysł, ul. Żołnierzy I Armii Wojska Polskiego 1E		
	ID DZIAŁKI:	186201_1.0212. 189/4		
	INWESTOR:	Państwowa Akademia Nauk Stosowanych w Przemysłu ul. Książąt Lubomirskich 6, 37–700 Przemysł		
	RYSUNEK	SCHEMAT IDEOWY SIECI KOMPUTEROWEJ		
STADIUM	PROJEKT TECHNICZNY			
BRANŻA	INST. ELEKTRYCZNE	NR zlecenia	NR RYSUNKU	INDEKS
SKALA	1:100	24_2	9	IE
DATA	STYCZEŃ 2024			
PROJEKTANT (inst.elekt.) : mgr inż. Piotr Nachman nr upr. PDK/0022/PWOE/20				
OPRACOWAŁ (inst.elekt.): mgr inż. Szymon Nachman				
<div>KLS PROJEKT Kalina Lewandowska 37-700 Przemysł, Rynek 10 tel.16 678 23 19 tel.mob. 601 41 43 61 e-mail : klsprojekt@wp.pl</div>				