

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI CZĘŚCI POMIESZCZEN PARTERU				
NR	POMIESZCZENIE	POSIADZA	W. POM.	POM. [m²]
1.7	GABINET PROREKTORA	WYHLADZONA DYWANOWA	355	18.45
1.8	POKÓJ SOCJALNY	WYHLADZONA OBIĘTOWA	355	16.50
1.8A	CENTRUM PERSONALIZACJI DOKUMENTÓW-SEKRETARIAT	WYHLADZONA OBIĘTOWA	355	22.43
1.8B	CENTRUM PERSONALIZACJI DOKUMENTÓW-SEKRETARIAT	WYHLADZONA OBIĘTOWA	255/331	21.33
1.26	BIURO SZKOLI ORGANIZACJI Kształcąca	WYHLADZONA OBIĘTOWA	355	19.60
1.27	BIURO SZKOLI ORGANIZACJI Kształcąca - WYKONAWCZA	WYHLADZONA OBIĘTOWA	355	18.80
1.28	CENTRUM OBSŁUGI STUDENTA	WYHLADZONA OBIĘTOWA	330	111.30
1.33A	POCZTAJLNA	WYHLADZONA OBIĘTOWA	293	9.88
1.33B	POKÓJ ARCHIWISTY	WYHLADZONA OBIĘTOWA	371/330	21.19
1.34	ARCHIWUM ZAŁOŻENIE	WYHLADZONA OBIĘTOWA	325/300	119.84
1.40	KOMUNIKACJA	WYHLADZONA OBIĘTOWA	293	72.54
SUMA POWIERZCHNI				432.08

OPRAWY OŚWIETLENIA PODSTAWOWEGO

- B1

O

X1Z

G1

G2

G3

X1Z
- LUXIONA TROLL BERYL NEW LED O 3600 IP44 PLX 840 25W
- LUXIONA TROLL AGAT SLIM LED 4000 PLX 840 27W
- LUXIONA TROLL BACKPANEL LED 3800 PLX 840 IP44 25W
- LUXIONA TROLL BACKPANEL LED 4800 PLX 840 IP44 33W
- LUXIONA TROLL BACKPANEL LED 5800 PLX 840 IP44 40W
- LUXIONA TROLL X-LINE LED 2600 PLX E 840 17W zwieszona

OPRAWY OŚWIETLENIA AWARYJNEGO I EWAKUACYJNEGO

- AW1

AW2

EW1

EW2
- LUXIONA TROLL OWA FL SQR 3W AP SE AT CNBOP
- LUXIONA TROLL OWA FL SQR 3W RP SE AT CNBOP
- LUXIONA TROLL PRIMOS SGN LED 1W SE AT CNBOP
- LUXIONA TROLL PRIMOS SGN LED DS 1W SE AT CNBOP


	Łącznik jednobiegunowy monostabilny (zbiorny) IP40/44
	Łącznik jednobiegunowy bistabilny IP40/44
	Łącznik dwubiegunowy bistabilny IP40/44
	Łącznik schodowy IP40/44
	Łącznik zasilający IP 40/44
	Łącznik krzyżowy IP40/44
	Istniejące łączniki do wymiany

Jedn. zewnętrzna AIY090LEDH
Zasilanie 400V, max prąd pracy 18,9A,
przewód zasilający 5x6mm², MFA 20A

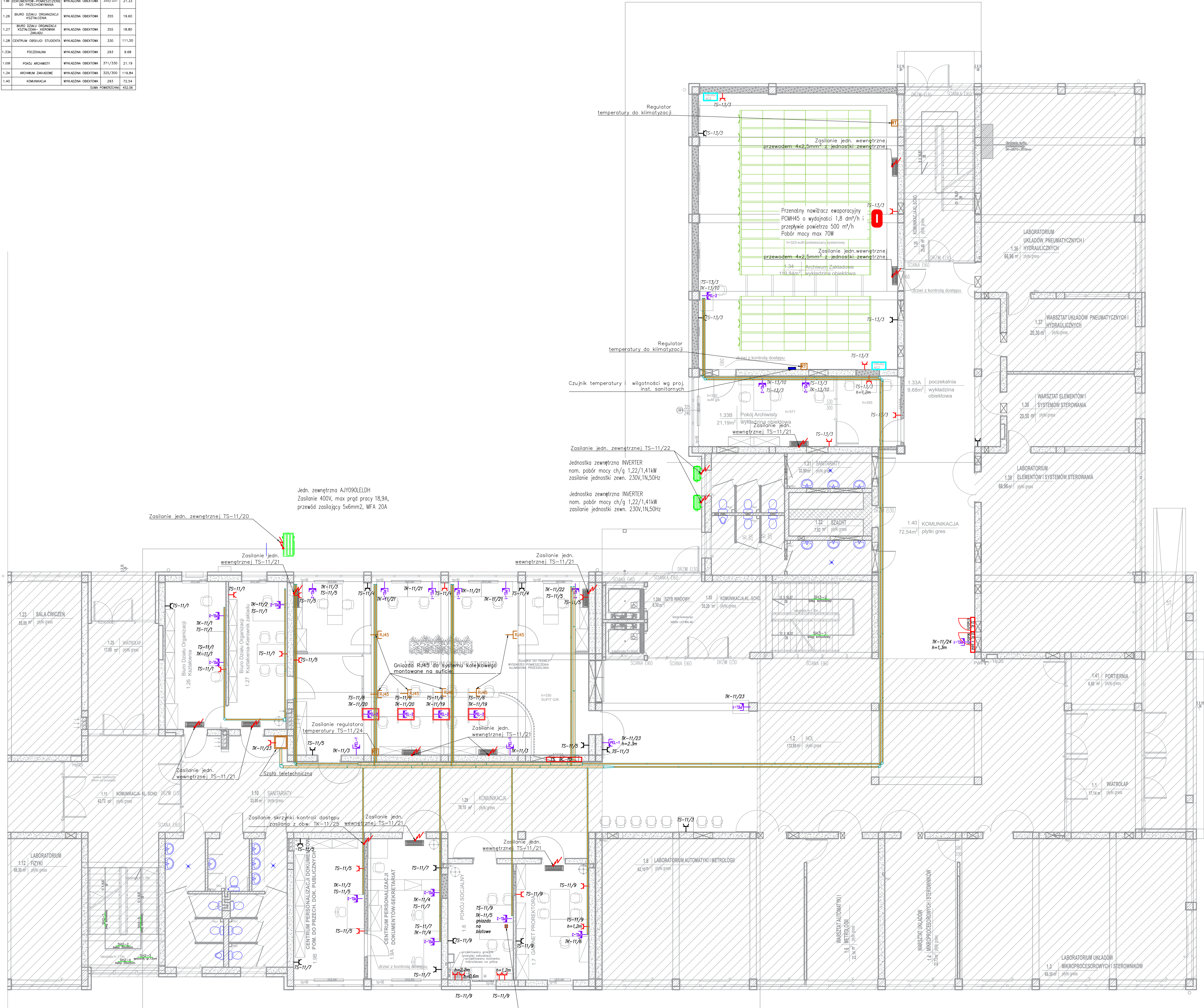
Jednostka zewnętrzna INVERTER
nom. pobór mocy ch/g 1,22/1,41kW
zasilanie jednostki zewn. 230V,1N,50Hz

Jednostka zewnętrzna INVERTER
nom. pobór mocy ch/g 1,22/1,41kW
zasilanie jednostki zewn. 230V,1N,50Hz

- UWAGI:
- WSZELKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE. W PRZYPADKU STWIERDZENIA NIEZGODNOŚCI NALEŻY ZWRÓCIĆ SIĘ DO PROJEKTANTA.
 - PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT ELEMENTY WENTYLACJI, KLIMATYZACJI, GRZEWICZE I ELEMENTY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH NALEŻY SPRAWDZIĆ W ODPÓWIEDNIH PROJEKTACH BRANŻOWYCH. EWENTUALNE UWAGI PRZEDSTAWIĆ NADZOROWI AUTORSKIEMU. PROWADZENIE ROBÓT W OPARCIU O DOKUMENTACJĘ JEDNEJ BRANŻY JEST ZABRONIONE.
 - NIE NALEŻY OMIERZAĆ WYMIARÓW Z RYSUNKU ANI TEŻ UŻYWAĆ GO JAKO SZABLONU.

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. Ksiągtł Lubomirskich 6, 37-700 Przemyśl			
RYSUNEK	RZUT PARTERU - INSTALACJA OŚWIETLENA PODSTAWOWEGO I AWARYJNEGO			
STADIUM	PROJEKT TECHNICZNY			
BRANŻA	INST. ELEKTRYCZNE	NR zlecenia	NR RYSUNKU	INDEKS
SKALA	1:100	24_2	1	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 Przemyśl, Rynek 10 tel. 16 678 23 19 tel.mob. 601 41 43 61 e-mail: klsprojekt@wp.pl</div>				

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI CZĘŚCI POMIESZCZEN PARTERU				
NR.	POMIESZCZENIE	POSAJONA	H. POM.	POM. [m²]
1.7	GABINET PROREKTORA	WYKŁADZINA DYWANOVA	355	18.45
1.8	POKOJ SPOŁACNY	WYKŁADZINA OREKTYWA	355	16.50
1.9A	CENTRUM PERSONALIZACJI DOKUMENTÓW-SKREJATARIAT	WYKŁADZINA OREKTYWA	355	22.63
1.9B	CENTRUM PERSONALIZACJI DOKUMENTÓW-POMIESZCZENIE DO PRZECHOYWANIA	WYKŁADZINA OREKTYWA	305/331	21.33
1.26	BIURO SZYBU ORGANIZACJI KSTALACIOWA	WYKŁADZINA OREKTYWA	355	19.60
1.27	BIURO SZYBU ORGANIZACJI KSTALACIOWA	WYKŁADZINA OREKTYWA	355	18.80
1.28	CENTRUM OBSLUGI STUDENTA	WYKŁADZINA OREKTYWA	330	111.50
1.33A	POCZTA	WYKŁADZINA OREKTYWA	293	9.68
1.33B	POKOJ ARCHIWISTY	WYKŁADZINA OREKTYWA	371/330	21.19
1.34	ARCHIWUM ZADANIE	WYKŁADZINA OREKTYWA	325/302	119.84
1.40	KOMUNIKACJA	WYKŁADZINA OREKTYWA	293	72.54
SUMA POWIERZCHNI				622.08



	Puszka przyłączeniowa p/t IP 40/44
	Gniazdo 230V 16A IP40/44 projektowane
	Gniazdo 230V 16A IP40/44 instalacyjne
	Gniazdo 400V 16A IP44
	Wypust zasilający według opisu
	Wentylator
	Gniazdo RJ45
	Gniazdo RJ45 podwójne
	Gniazdo radio-telewizyjne
	Rozdzielnia elektryczna
	Wypust zasilający według opisu
	Punkt elektr.-logiczny 2 gn. RJ45 cat.6A, 2 gn. typu data 230V
	Punkt elektr.-logiczny 3 gn. RJ45 cat.6A gniazdo abonencie światłowodowe, 4 gn. typu data 230V/2 gn.230V
	Szafka napięciowa z-cube 600 x 180 mm izolowana, osłonięta osłoną boczną, stal 9005 (konstrukcja spawana - nośność do 60 kg)
	Regulator temperatury do klimatyzacji
	Centrala kontroli dostępu
	Koryta kablowe perforowane 100x50mm

- UWAGI:
- WSZELKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE. W PRZYPADKU STWIERDZENIA NIEZGODNOŚCI NALEŻY ZWROCIĆ SIĘ DO PROJEKTANTA.
 - PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT ELEMENTY WENTYLACJI, KLIMATYZACJI, GRZEWCE I ELEMENTY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH NALEŻY SPRAWDZIĆ W ODPÓWIEDNICH PROJEKTACH BRANŻOWYCH. EWENTUALNE UWAGI PRZEDSTAWIĆ NADZOROWI AUTORSKIEMU. PROWADZENIE ROBÓT W OPARCIU O DOKUMENTACJĘ JEDNEJ BRANŻY JEST ZABRONIONE.
 - NIE NALEŻY COMIERZAĆ WYMIARÓW Z RYSUNKU ANI TEŻ UŻYWAĆ GO JAKO SZABLONU.

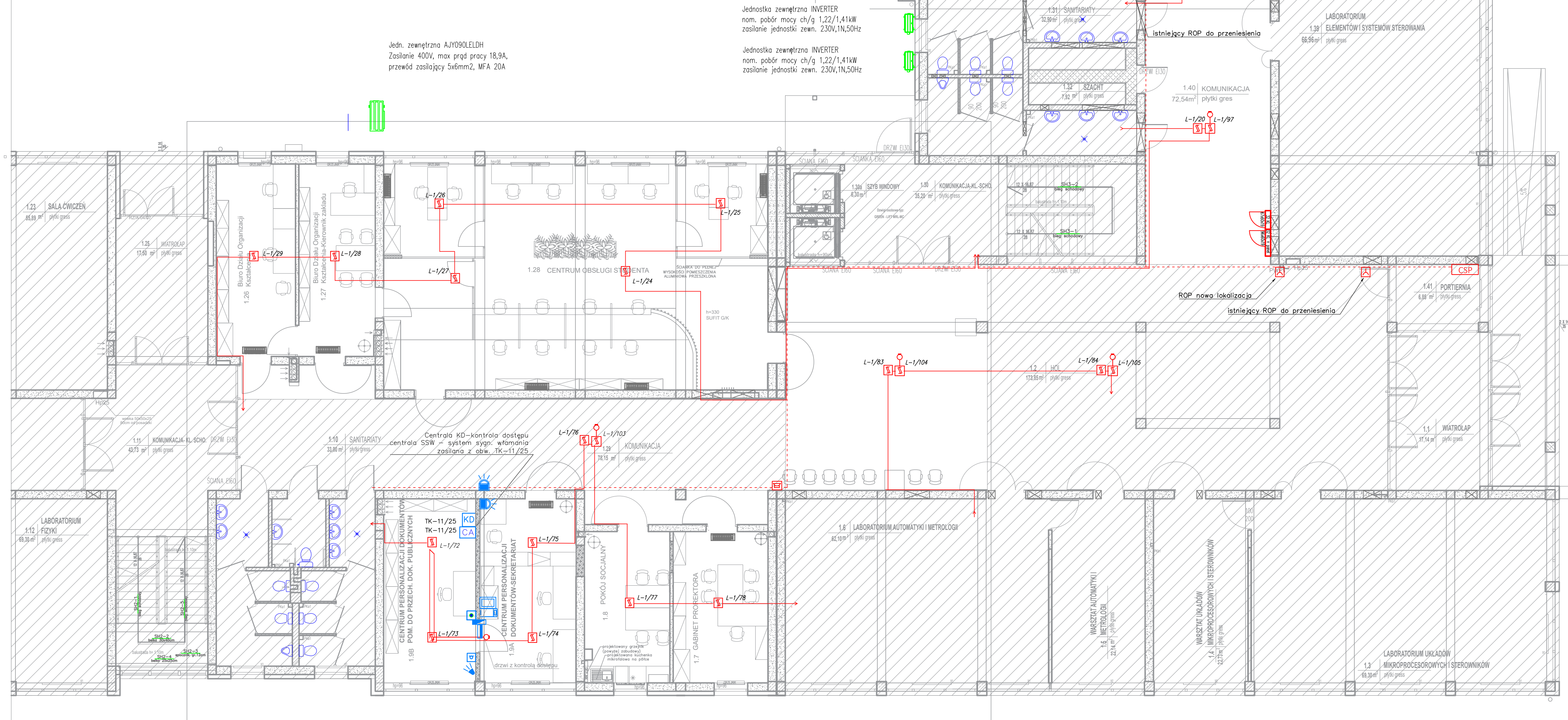
NAZWA INWESTYCJI	PRZEBUDOWA CZĘŚCI PARTERU BUDYNKU KOLEGIUM TECHNICZNEGO PAŃSTWOWEJ AKADEMII NAUK STOSOWANYCH W PRZEMYSŁU			
	ADRES: 37-700 Przemyśl, ul. Żołnierzy I Armii Wojska Polskiego 1E			
	ID DZIAŁKI: 186201_1.0212. 189/4			
	INWESTOR: Państwowa Akademia Nauk Stosowanych w Przemyślu ul. Książąt Lubomirskich 6, 37-700 Przemyśl			
RYSUNEK	RZUT PARTERU - INSTALACJA ZASILANIA GNIAZD I SIECI KOMPUTEROWEJ			
STADIUM	PROJEKT TECHNICZNY			
BRANŻA	INST. ELEKTRYCZNE	NR ZLECENIA	NR RYSUNKU	INDEKS
DATA	STYCZEŃ 2024	24.2	2	IE
PROJEKTANT (inst.elekt.) : mgr inż. Piotr Nachman nr upr. PDK/0022/PWOE/20				
OPRACOWAŁ (inst.elekt.) : mgr inż. Szymon Nachman				
KLS PROJEKT Kolina Lewandowska 37-700 Przemyśl, Rynek 10 tel. 16 878 23 19 tel. mob. 601 41 43 61 e-mail : klsprojekt@wp.pl				

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI CZĘŚCI POMIESZCZEŃ PARTERU				
nr.	POMIESZCZENIE	POSIADZA	H. POM.	POM. [m²]
1.7	GABINET PROREKTORA	WYŁĄCZNA DYKOWNIA	355	18.45
1.8	POKÓJ SOCJALNY	WYŁĄCZNA OKRETYWA	355	18.50
1.9A	CENTRUM PERSONALIZACJI DOKUMENTÓW-SEKRETARIAT	WYŁĄCZNA OKRETYWA	355	22.63
1.9B	CENTRUM PERSONALIZACJI DOKUMENTÓW-POKŁADZIE DO PRZECHEWYWAŃA	WYŁĄCZNA OKRETYWA	355/331	21.35
1.28	BIURO DZIAŁU ORGANIZACJI KRAJOWA	WYŁĄCZNA OKRETYWA	355	19.60
1.27	BIURO DZIAŁU ORGANIZACJI KRAJOWA- WIEDZOWY PRZEDSI	WYŁĄCZNA OKRETYWA	355	18.80
1.28	CENTRUM OBSŁUGI STUDENTA	WYŁĄCZNA OKRETYWA	330	111.50
1.33A	POCZKAŁNIA	WYŁĄCZNA OKRETYWA	283	9.68
1.33B	POKÓJ ARCHIWISTY	WYŁĄCZNA OKRETYWA	371/330	21.19
1.34	ARCHIWUM ZAŁOŻENIE	WYŁĄCZNA OKRETYWA	325/300	119.84
1.40	KOMUNIKACJA	WYŁĄCZNA OKRETYWA	283	72.54
SUMA POWIERZCHNI				432.08

LEGENDA: SSP	
	Centrala Sygnalizacji Pożarowej BOSCH FPA-5000
	Opłyczna czujka dymu BOSCH FAP-O-420
	Wskaznik FA-A-420-RI-ROW BOSCH
	Adresowalny element kontrolno-sterujący typu FLW-420-IBRI-S
	ROP BOSCH FMC-210-DM-G-R
	Signalizator konwencjonalny BOSCH ROLP-R-LX-W-RF
	Zasilanie czujników p.poż YnKTSyekw 1x2x0,8
	Zasilanie sygnalizatorów p.poż HDGs 2x1,5mm²
	Granica opracowania instalacji istniejącej/projektowanej
	Kłapa oddzielenia pożarowego wg proj. inst. sanitarnych sterowana i nitorowana przez SSP
Uwaga: Oznaczenia SSP X/Y X - Numer linii Y - adres urządzenia Oznaczenia kamer S X/Y X - numer switcha Y - numer wejścia switch	

LEGENDA: SYSTEM KD	
	Czynnik kart
	Elektrozaczep rewersyjny 12V DC
	Elektrozawora 12V DC
	Kontaktron - czujnik zamknięcia drzwi
	Ręczne awaryjne otwarcie drzwi
	Centrala kontroli dostępu

LEGENDA: SYSTEM SSWIN	
	Klawiatura instalacji SSWIN zamknięta w obudowie stalowej zamykanej na klucz + czujnik otwarcia
	Klawiatura instalacji SSWIN zamknięta w obudowie stalowej zamykanej na klucz + czujnik otwarcia
	Czujnik ruchu PIR + MW
	Czujnik zbicia szkła
	Sygnalizator optyczno-akustyczny



- UWAGI:
- WSZELKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE. W PRZYPADKU STWIERDZENIA NIEODPOWIEDNOŚCI NALEŻY ZWROCIĆ SIĘ DO PROJEKTANTA.
 - PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT ELEMENTY WENTYLACJI, KLIMATYZACJI, GRZEWCE I ELEMENTY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH NALEŻY SPRAWDZIĆ W ODPOWIEDNIACH PROJEKTACH BRANŻOWYCH. EWENTUALNE UWAGI PRZEDSTAWIĆ NADZOROWI AUTORSKIEMU. PROWADZENIE ROBÓT W OPARCIU O DOKUMENTACJĘ JEDNEJ BRANŻY JEST ZABRONIONE.
 - NIE NALEŻY OMIERZAĆ WYMIARÓW Z RYSUNKU ANI TEŻ UŻYWAĆ GO JAKO SZABLONU.

INWESTYCJA		PRZEBUDOWA CZĘŚCI PARTERU BUDYNKU KOLEGIUM TECHNICZNEGO PAŃSTWOWEJ AKADEMII NAUK STOSOWANYCH W PRZEMYSŁU				
ADRES:	37-700 Przemyśl, ul. Żołnierzy I Armii Wojska Polskiego 1E					
ID DZIAŁA:	186201_1.0212_189/4					
INWESTOR:	Państwowa Akademia Nauk Stosowanych w Przemyślu, ul. Książy Lubomirskich 6, 37-700 Przemyśl					
RYSUNEK	RZUT PARTERU - INSTALACJE SSP, SSWIN, KD					
STADIUM	PROJEKT TECHNICZNY					
BRANŻA:	INST. ELEKTRYCZNE	NR zlecenia	NR RYSUNKU	INDEKS		
SKALA:	1:100	24_2	3	IE		
DATA:	STYCZEŃ 2024					
PROJEKTANT (inst.elekt.): mgr inż. Piotr Nachman nr upr. PDK/0022/PWOE/20						
OPRACOWAŁ (inst.elekt.): 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						

