

Ozn. obwodu	włz	zc	01	0K	d1	o1	o2	o3	g1	g2	
Moc zał. inst./szczyt [kW]	-	0,01	-	-	0,6	0,8	0,9	0,2	3	2	
Opis/rozdział	wyłącznik prądu rozdzielnicy	zawór elektromagn. zanknięcia wody podczas pożaru	kontrola napięcia R1 - pracownia ogólna	zasilanie rozdz. RK - kuchni	zasilanie szafy RACK	wg planów instalacji	wg planów instalacji	wg planów instalacji	wg planów inst. pom. gospodarcze	wg planów inst. pom. gospodarcze	
przeznaczenie	Zasilanie z GWP	użytkowej/zawór NZ/	-	-	(pom. Instruktorzy oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	głazda 16A/400V	głazda 230V	
Obiekt											
TERMOMODERNIZACJA, PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU											
UŻYTKOWANIA BUDYNKU GOSPODARCZEGO NA WARSZTATY											
SZKOŁY SPECJALNEJ											
PRZYSOŚOBIAJACEJ DO PRACY W BOGUMIŁKU											
Adres											
BIAŁA WIELKA 208a, GM. LEIÓW (DZ. NR 4627 I 4628,											
OBR. BIAŁA WIELKA, JEDN. Ewid. LEIÓW)											
Tytuł											
Schemat rozdzielnic RG - głównej											
rysunku:											
Imię i nazwisko			Nr uprawnień:			Podpis					
Projektował			mgr inż. Artur Włoczorek			SLK4125/PWOE/12					
Sprawdził			mgr inż. Daniel Mader			SLK6009/PWBE/15					
Opracował			-			-					
Skala			-/-			Data			Faza		
A4			01/2017			PW			Elektr.		
						Nr projektu			Nr rys.		
									E-4.2		
									1/3		
									Strona		
									26		

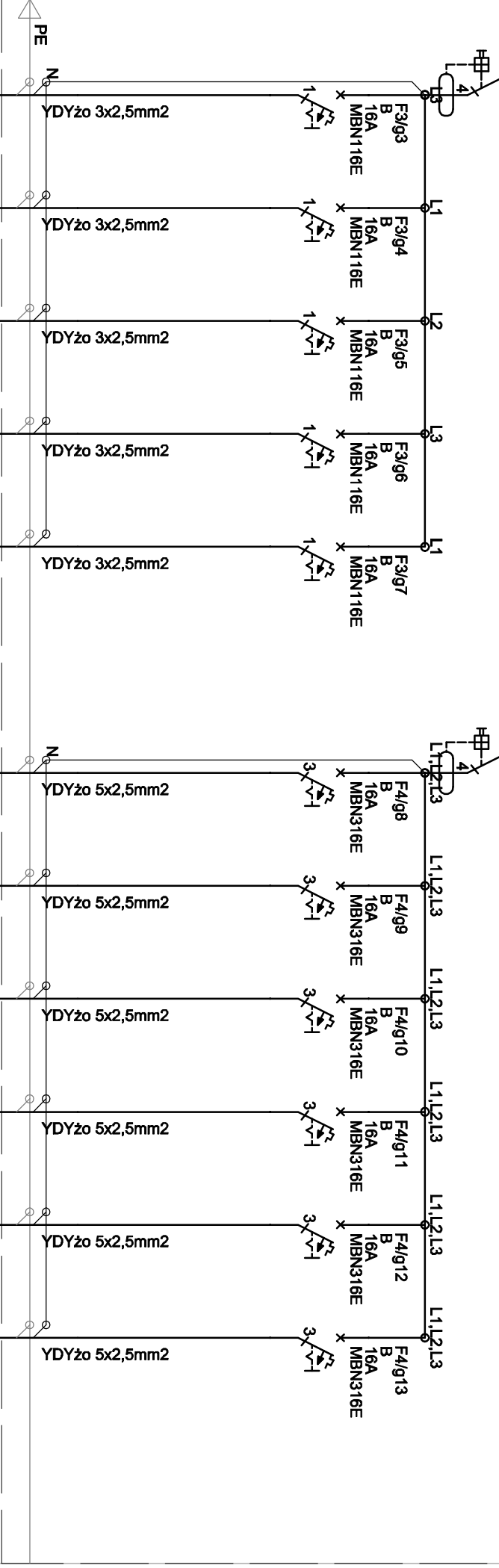
cd arkusz 1

L1,L2,L3

L1,L2,L3

Q3  
63A/30mA  
x CDA463J

Q4  
63A/30mA  
x CDA463J



g3	g4	g5	g6	g7	g8	g9	g10	g11	g12	g13
2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	-
praca nla rko dzla	praca nla rko dzla	praca nla rko dzla	praca nla kraw iecka	praca nla kraw iecka	praca nla kraw iecka	praca nla kraw iecka	praca nla kraw iecka	praca nla kraw iecka	praca nla kraw iecka	re zerwa

gniazda 230V

gniazda 230V

gniazda 230V

gniazda 230V

gniazda 230V

gniazda 16A/400V

gniazda 16A/400V

gniazda 16A/400V

gniazda 16A/400V

gniazda 16A/400V

gniazda 16A/400V

gniazda 16A/400V

Obiekt

TERMOMODERNIZACJA, PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU  
UŻYTKOWANIA BUDYNKU GOSPODARCZEGO NA WARSZTATY  
SZKOŁY SPECJALNEJ  
PRZYSOSOBIAJACEJ DO PRACY W BOGUMILKU

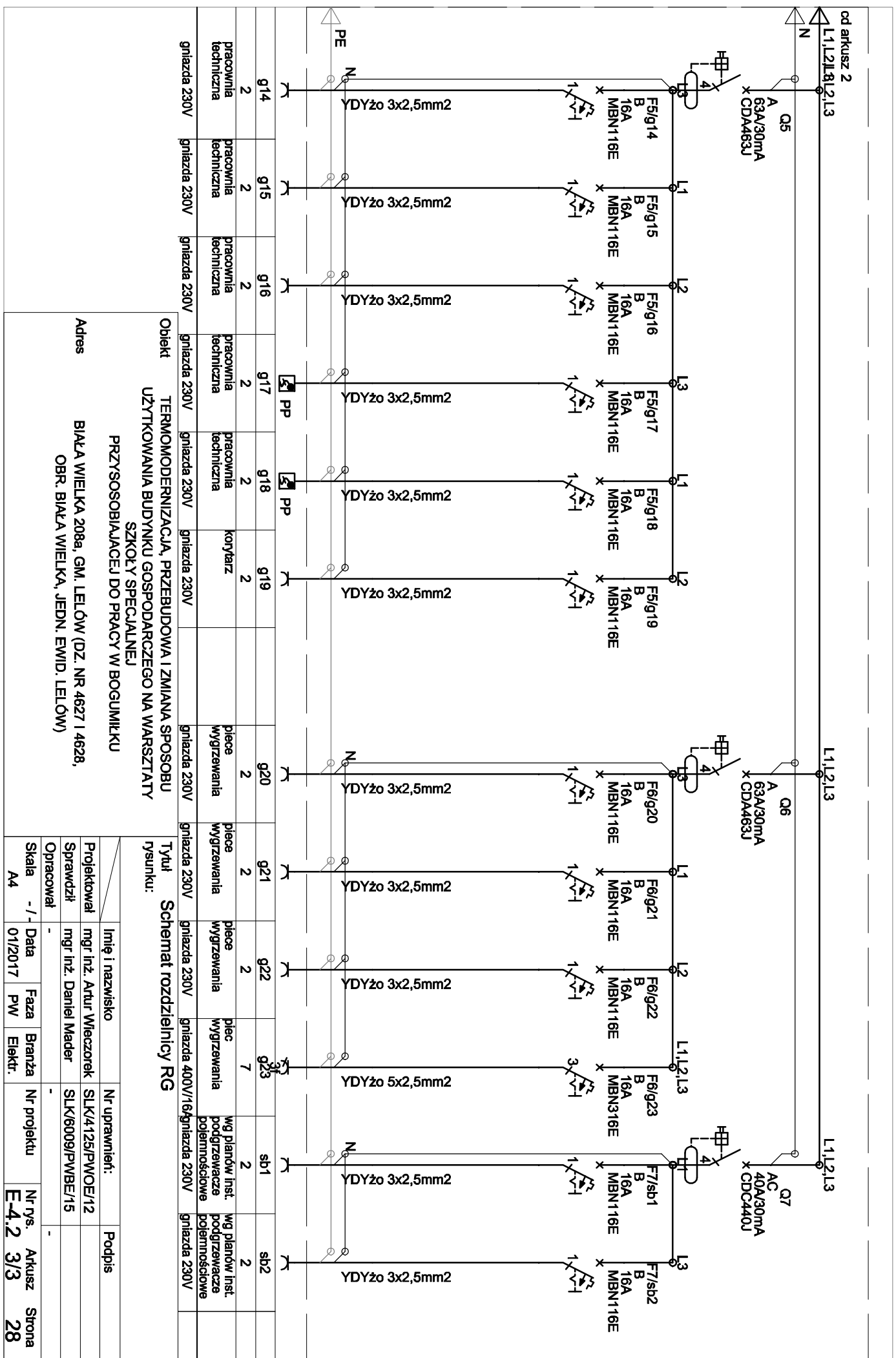
Tytuł Schemat rozdzielnic RH hali

rysunku:

Adres

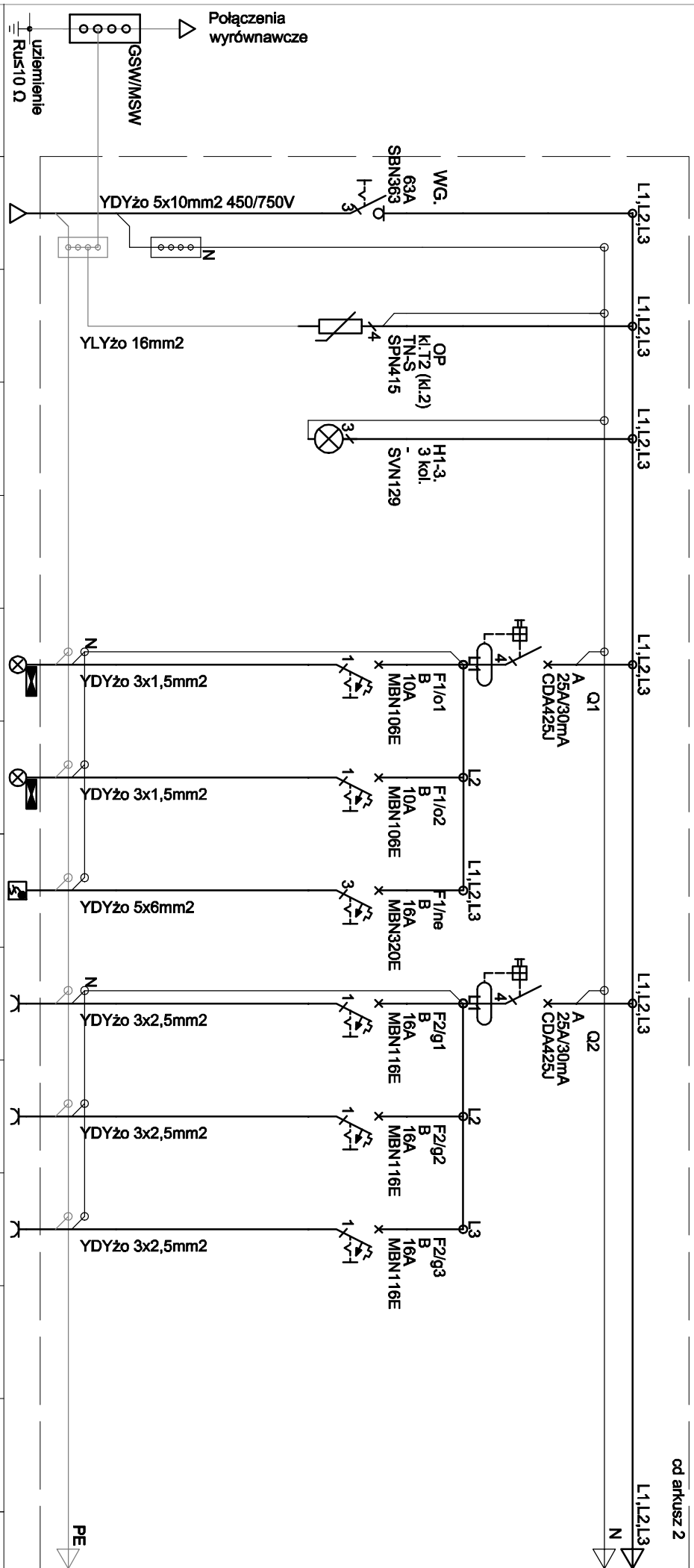
BIŁA WIELKA 208a, GM. LEŁÓW (DZ. NR 4627 I 4628,  
OBR. BIŁA WIELKA, JEDN. EWID. LEŁÓW)

Projektował	mgr inż. Artur Wiecezorek	Nr uprawnień:	Podpis
Sprawił	mgr inż. Daniel Mader	SLK/4125/PW/OE/12	
Opracował	-	SLK/6009/PW/BE/15	
Skala	-/-	Data	Faza
A4	01/2017	PW	Elekt.
		Nr projektu	Nr rys. Arkusz Strona
		E-4.2 2/3	27









Ozn. obwodu	wilz			o1	o2	ne	g1	g2	g3			
Moc zainst./szczyt [kW]	-	-	-	0,5	0,8	4	2	2	2			
Opis/ pomieszczenie	zasilanie z R1	ochrona przepięciowa	kontrola napięcia	wg planów instalacji	wg planów instalacji	nagrzewnicza elektryczna	wg planów instalacji	wg planów instalacji	wg planów instalacji			
przeznaczenie	wyłącznik prądu	-	-	oświetlenie	oświetlenie		gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V			

Obiekt				TERMOMODERNIZACJA, PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU				Tytuł			
UŻYTKOWANIA BUDYNKU GOSPODARCZEGO NA WARSZTATY				SZKOŁY SPECJALNEJ				Schemat rozdzielnic R1			
PRZYSOSOBIAJACEJ DO PRACY W BOGUMILKU								rysunku:			
Adres				BIAŁA WIELKA 208a, GM. LELÓW (DZ. NR 4627 I 4628,				Projektował			
OBR. BIAŁA WIELKA, JEDN. EWID. LELÓW)				PRZYSOSOBIAJACEJ DO PRACY W BOGUMILKU				mgr inż. Artur Wiecek			
								Sprawdził			
								mgr inż. Daniel Mader			
								Opracował			
								-			
								Skala			
								-/-			
								Data			
								01/2017			
								PW			
								Elekt.			
								Branża			
								Nr projektu			
								Nr rys.			
								Arkusz			
								Strona			
								31			



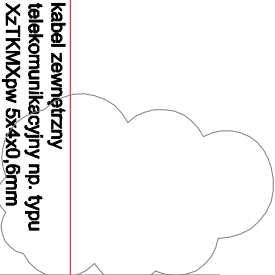




Sygnali Internetu/telefonu z budynku Internetu

Zasilanie - sygnał telefoniczny z istniejącej centrali telefonicznej Płatów Progres 40 w budynku Internetu. Połączyć przez ochronniki przepięciowe na obustronnych końcach.

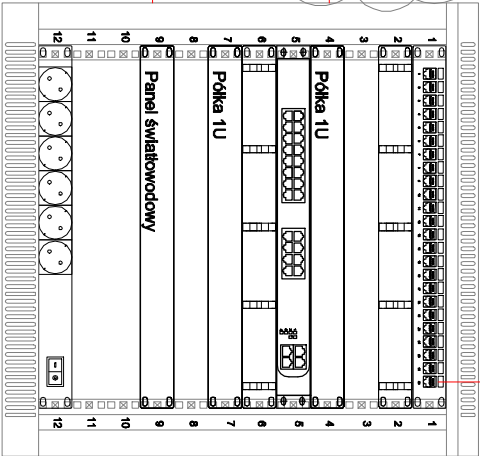
Zasilanie - sygnał Internetu z istniejącej serwerowni Internetu Z-XOTKidd



Projektowana szafa RACK w pomieszczeniu inspektorów.

min. 14 x1U kat. 5e 5 x utp kat. 5e 5 x AccessPoint PoE

9 x utp kat. 5e 9 gniazd 1xRJ45



Szafa dystrybucyjna 19" minimum 12U

Połączenia urządzeń aktywnych z panelami rozdzielczymi wykonać za pomocą kabli krosujących.

Okablowanie miedziane łączyć z instalacją wewnętrzną za pomocą ochronników przepięciowych.

Objekt	TERMOMODERNIZACJA, PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU GOSPODARCZEGO NA WARSZTATY SZKOŁY SPECJALNEJ PRZYSOŚOBIAJĄCEJ DO PRACY W BOGUMILKU			Tytuł	Widok szafy RACK . rysunku:		
Adres	BIAŁA WIELKA 208a, GM. LEŁÓW (DZ. NR 4627 I 4628, OBR. BIAŁA WIELKA, JEDN. EWID. LEŁÓW)				Imię i nazwisko	Nr uprawnień:	Podpis
	Projektował mgr inż. Artur Wieszczorek SLK/4125/PW/OE/12				Sprawdził mgr inż. Daniel Mader SLK/6009/PW/BE/15		
	Opracował -				-	-	-
	Skala	- / -	Data	Faza	Branża	Nr projektu	Nr rys. Arkusz Strona
	A4	01/2017	PW	Elekt.			E-6 1/1 34