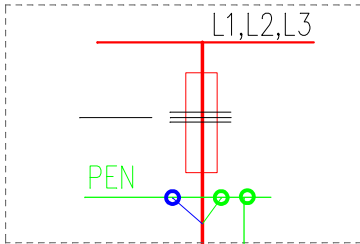


ist. ZK



RBP RW 1*18
pod RG

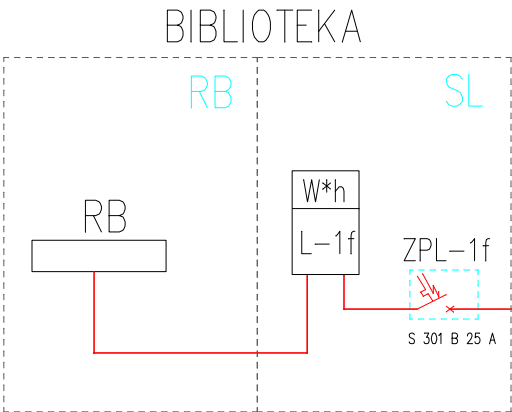
włz-5*LY16
w RSP

układ połączeń wewnętrznych: TN-S
ochrona od porażeń:
" SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA "

RG typ RW 3 * 18

L1	L2	L3	PE	N	wyłącznik	obwód	nr	moduł
						rezerwa		47-54
					R303/32A	rezerwa	RK	42-46
					R303/32A	rozdzielnica	R3	37-41
					R303/32A	rozdzielnica	R2	24-28
					R303/32A	rozdzielnica	R1	19-23
					LS1,LS2,LS3			14
					FR 4 x 100A			10-13
					FR 4 x 100A			6-9
					R303/32A			1-5

YDY5*10
z SL



URZADZENIE	oznaczenie	typ
szafla licznikowa SL	SL	
szafla licznikowa SL bezpiecznikowa biblioteka	SL+RB	RPB 2
zab. gł+ochrona przepięciowa	RBP	RW 1*18
rozdzielnica główna	RG	RW 3*18
rozdzielnica R1	R1	RW 3*18
rozdzielnica R2	R2	RW 1*18
rozdzielnica R3	R3	RW 4*18
rozdzielnica RK	RK	RN 2*18

Z.U.T.B " MAK- TECH" s.c A. Makaś,W. Wilk ul. Słowackiego9 Kamienna Góra	PROJEKT WYKONAWCZY		
	Inwestycja	Przebudowa z rozbudową budynku: Domu Kultury wraz z biblioteką w Lubawce	
	Inwestor	Gmina Lubawka , 58-420 Lubawka , ul. Plac Wolności 1	
	Adres inwestycji	58-420 Lubawka , ul. Kamiennogórska 19 , Dz.Nr 207/18; 34;142/5;132/1.	
	Branża	ELEKTRYCZNA	
	Projektant	mgr inż. Ryszard Wiatr	RYS. nr. E/1
	Asystent projektanta	mgr inż. Jan Świrko	
	Nazwa rysunku	Schemat ideowy układu zasilania	
			Data: GRUDZIEŃ 2007