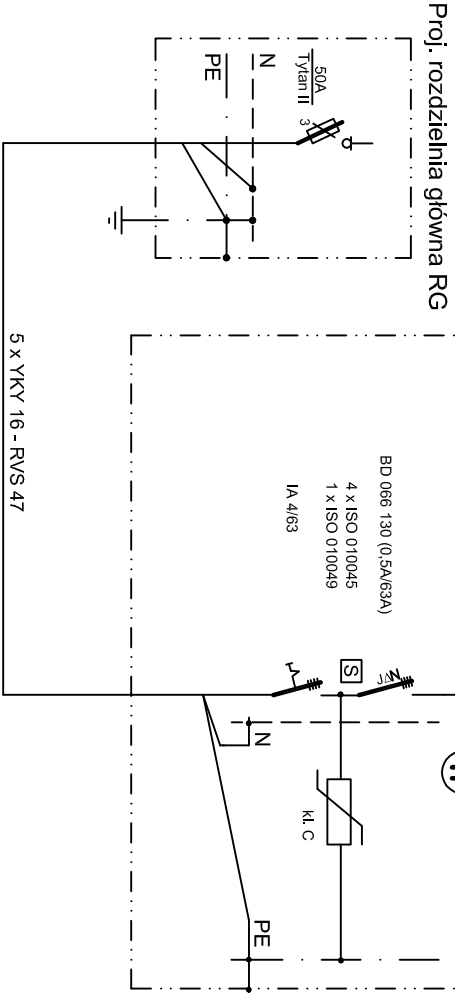


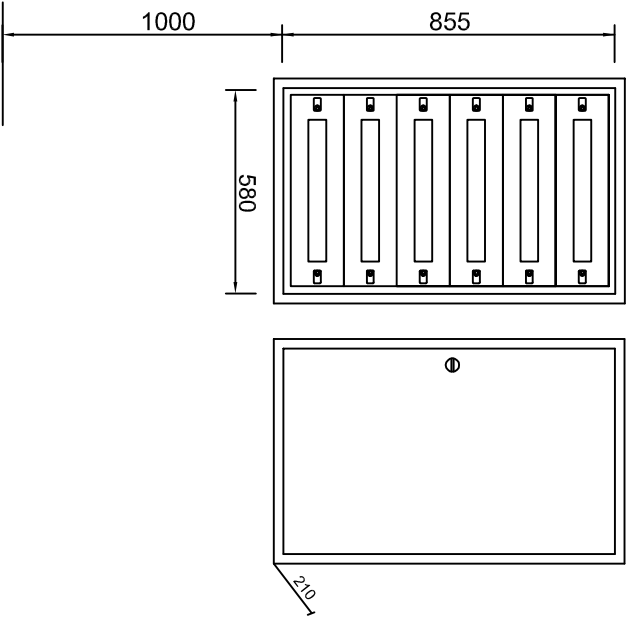
	REZERWA				
	REZERWA				
	REZERWA				
BOLF B16/003	4xN	VDY20.3 x 2,5		1,00	-2,7
		L1,N,PE			
BOLF B16/003	4xN	VDY20.3 x 2,5		1,00	-2,6
		L3,N,PE			
BOLF B16/003	4xN	VDY20.3 x 2,5		1,00	-2,5
		L2,N,PE			
BOLF B16/003	4xN	VDY20.3 x 2,5		1,00	-2,2
		L1,N,PE			
BOLF B16/003	4xN	VDY20.3 x 2,5		1,00	-2,3, 2,4
		L3,N,PE			
BOLF B16/003	4xN	VDY20.3 x 2,5		1,00	-komunikacja
		L2,N,PE			
BOLF B16/003	4xN	VDY20.3 x 2,5		1,00	-2,20
		L1,N,PE			
BOLF B16/003	4xN	VDY20.3 x 2,5		1,00	-2,18
		L3,N,PE			
BOLF B16/003	4xN	VDY20.3 x 2,5		1,00	-2,17
		L2,N,PE			
BOLF B16/003	4xN	VDY20.3 x 2,5		1,00	-2,19
		L1,N,PE			
BOLF B16/003	4xN	VDY20.3 x 2,5		1,00	-2,16
		L3,N,PE			
BOLF B16/003	4xN	VDY20.3 x 2,5		1,00	-2,15
		L2,N,PE			
BOLF B16/003	4xN	VDY20.3 x 2,5		1,50	-2,11
		L3,N,PE			
BOLF B16/003	4xN	VDY20.3 x 2,5		2,00	-2,14
		L2,N,PE			
BOLF B16/003	4xN	VDY20.3 x 2,5		1,00	-2,13
		L3,N,PE			
BOLF B16/003	4xN	VDY20.3 x 2,5		2,00	-2,10
		L2,N,PE			

	REZERWA				
	REZERWA				
BS B10/1	4xI	VDY20.3 x 1,5		0,25	-2,7
		L2,N,PE			
BS B10/1	4xI	VDY20.3 x 1,5		0,50	-2,6
		L1,N,PE			
BS B10/1	4xI	VDY20.3 x 1,5		0,50	-2,5
		L3,N,PE			
BS B10/1	4xI	VDY20.3 x 1,5		0,25	-2,2
		L2,N,PE			
BS B10/1	4xI	VDY20.3 x 1,5		0,30	-2,3, 2,4
		L1,N,PE			
BS B10/1	4xI	VDY20.3 x 1,5		0,50	-2,18
		L3,N,PE			
BS B10/1	4xI	VDY20.4 x 1,5		0,20	-2,17
		L2,L2,N,PE			
BS B10/1	4xI	VDY20.3 x 1,5		0,65	-2,20
		L1,N,PE			
BS B10/1	4xI	VDY20.3 x 1,5		0,65	-2,19
		L2,N,PE			
BS B10/1	4xI	VDY20.3 x 1,5		0,50	-2,16
		L2,N,PE			
BS B10/1	4xI	VDY20.3 x 1,5		0,25	-2,14, 2,15
		L1,N,PE			
BS B10/1	4xI	VDY20.3 x 1,5		0,20	-2,11, 2,12
		L3,N,PE			
BS B10/1	4xI	VDY20.3 x 1,5		0,65	-2,13
		L2,N,PE			
BS B10/1	4xI	VDY20.3 x 1,5		0,30	-2,9, 2,10
		L3,N,PE			
BS B16/1	4xI	VDY20.4 x 1,5		0,70	-korytarz
		L1,L1,N,PE			

Pz= 24,4 kW
Psz= 17 kW



WYMIAR WNEKSI DLA TABLICY T3



- UWAGA :
- SYSTEM OCHRONNY -SZYBKE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
 - SIEĆ TYPU TN-S.
 - NAPIĘCIE ZASILANIA -400/230V.
 - DRZWI TABLICY ZAMYKANE NA KLUCZ.

	Projektant	"P. P. BIPROMAG-1" Gliwice		
	Data		02.2013 r	
	Podpis			
	Nazwisko		G. Michalski	
	Nr upraw.		172/91	
Format:	UŻYTO GŁÓWNY NAWY TN-S UL. BALKONOWA 8 41-500 GŁÓWNE CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA		PW	
	Budowa budynku administracyjnego z salą konferencyjną i biurowym pomieszczeń, sanitariatów, a projektowanym biurowym Urzędem Gminy oraz budowa i przebudowa urządzeń budowlanych wraz z infrastrukturą techniczną pomieszczy ul. Bukwowa 8 ul. Kowalewice w Nowym Targu.			
Podziękka:	SCHEMAT STRUKTURALNY TABLICY T3			Nr rysunku: 321/2/E-1-05