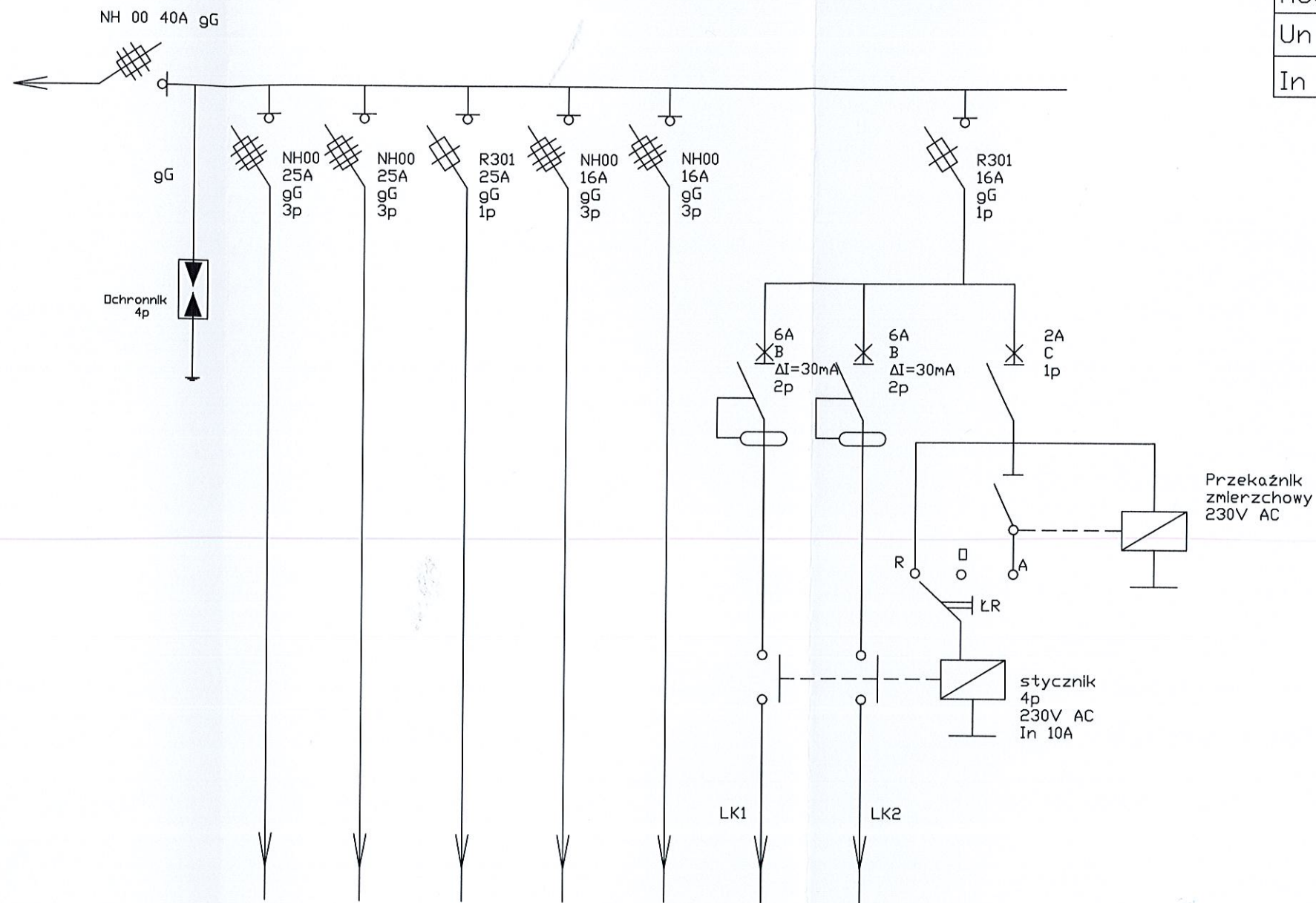


Schemat tablicy RG szybkie odłączenie napięcia $t = 0,2s$



Układ sieci TN-S
Moc 25kW
Un - 230/400V
In - 40A



STAROSTWO POWIATOWE
w Koszalinie
75-620 K O S Z A L I N
ul. Racławicka 13

Opis	Ochronnik klasy I	Gastronomia 1 T1	Gastronomia 2 T2	Kontener biurowy	Hangar	Kontener sanitarny	LK1 oświetlenie	LK2 oświetlenie
Moc		16 kW	16 kW	6 kW	10 kW	8 kW	0,6 kW	0,5 kW
Typ kabla		YKY 5x25mm ²	YKY 5x6mm ²	YKY 3x6mm ²	YKY 5x6mm ²	YKY 5x6mm ²	YKY 3x4mm ²	YKY 3x4mm ²

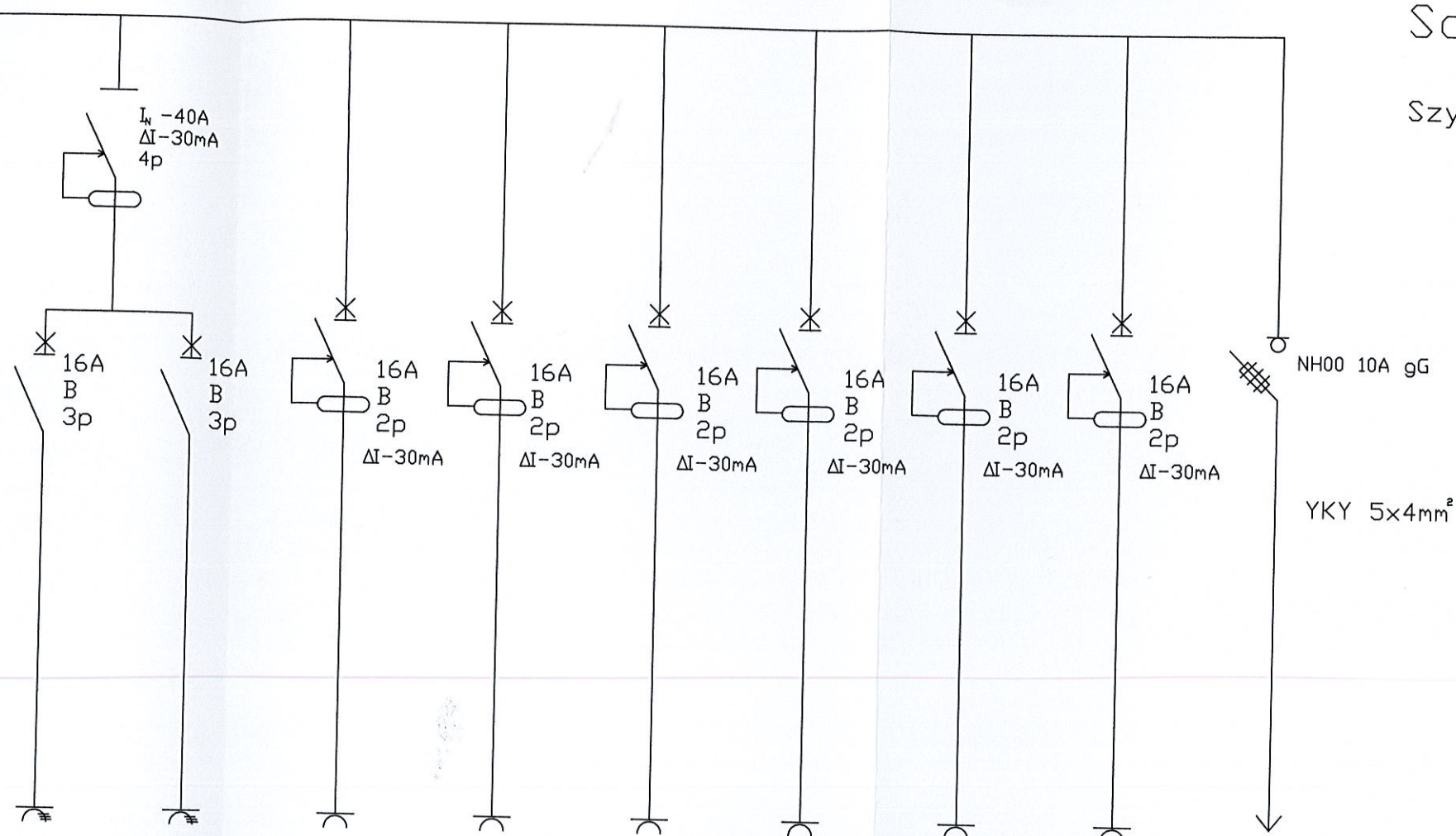
Temat:					Zagospodarowanie turystyczno-rekreacyjne otoczenia miejskiego zbiornika wodnego przy ul. Wolności, dz nr 244/1 i 244/2, obręb 2 Polanów	
Treść:					Schemat rozdzielnic RG	
Inwestor: Gmina Polanów ul. Wolności 4, 76-010 Polanów						
Opracował:	mgr inż. Andrzej Majkowski	57/W/98				
Projektował:	mgr inż. Jerzy Birula	NN-8345/518/82				
Sprawdził:	mgr inż. Piotr Konieczny	21/P/98			lipiec 2016	
Funkcja:	Tytuł, imię, nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Rys. 2		

DELTA	
BIURO AUDYTORA ENERGETYCZNEGO	
	
75-411 Koszalin ul. Partyzantów 17 tel./fax: (094) 342 54 64 e- mail: biurodelta@wp.pl	
	

75-411 Koszalin
ul. Partyzantów 17
tel./fax: (094) 342 54 64
e-mail: biurodelta@wp.pl

YKY 5x25mm²
Zasilanie z RG

NH00 25A gG



Schemat tablicy T1

Szybkie odłączenie napięcia $t=0,2s$

Układ sieci TN-S
Un - 230/400V
Pn - 16kW

STAROSTWO POWIATOWE
w Koszalinie
75-620 KOSZALIN
ul. Racławicka 13

Zabezpieczenie	NH00 25A gG	16A B 3p	16A B 3p	16A B 1p ΔI-30mA	16A B 1p ΔI-30mA	16A B 1p ΔI-30mA	16A B 1p ΔI-30mA	16A B 1p ΔI-30mA	16A B 1p ΔI-30mA	NH00 10A gG
Opis	Rozłącznik główny	Gniazdo wtyczkowe trójfazowe	Gniazdo wtyczkowe trójfazowe	Gniazdo wtyczkowe jednofazowe	Gniazdo wtyczkowe jednofazowe	Gniazdo wtyczkowe jednofazowe	Gniazdo wtyczkowe jednofazowe	Gniazdo wtyczkowe jednofazowe	Gniazdo wtyczkowe jednofazowe	Zasilanie tablicy fontann TF
Typ kabla	YKY 5x25mm ²									YDY 5x4mm ²

Temat: Zagospodarowanie turystyczno-rekreacyjne otoczenia miejskiego
zbiornika wodnego przy ul. Wolności, dz nr 244/1 i 244/2, obręb 2 Polanów

Treść: Schemat tablicy T1

Inwestor: Gmina Polanów ul. Wolności 4, 76-010 Polanów

Opracował: mgr inż. Andrzej Majkowski 57/W/98

Projektował: mgr inż. Jerzy Birula NN-8345/518/82

Sprawdził: mgr inż. Piotr Konieczny 21/P/98

Funkcja: Tytuł, imię, nazwisko Nr uprawnień

lipiec 2016

Podpis Rys. 3

DELTA
BIURO AUDYTORA ENERGETYCZNEGO

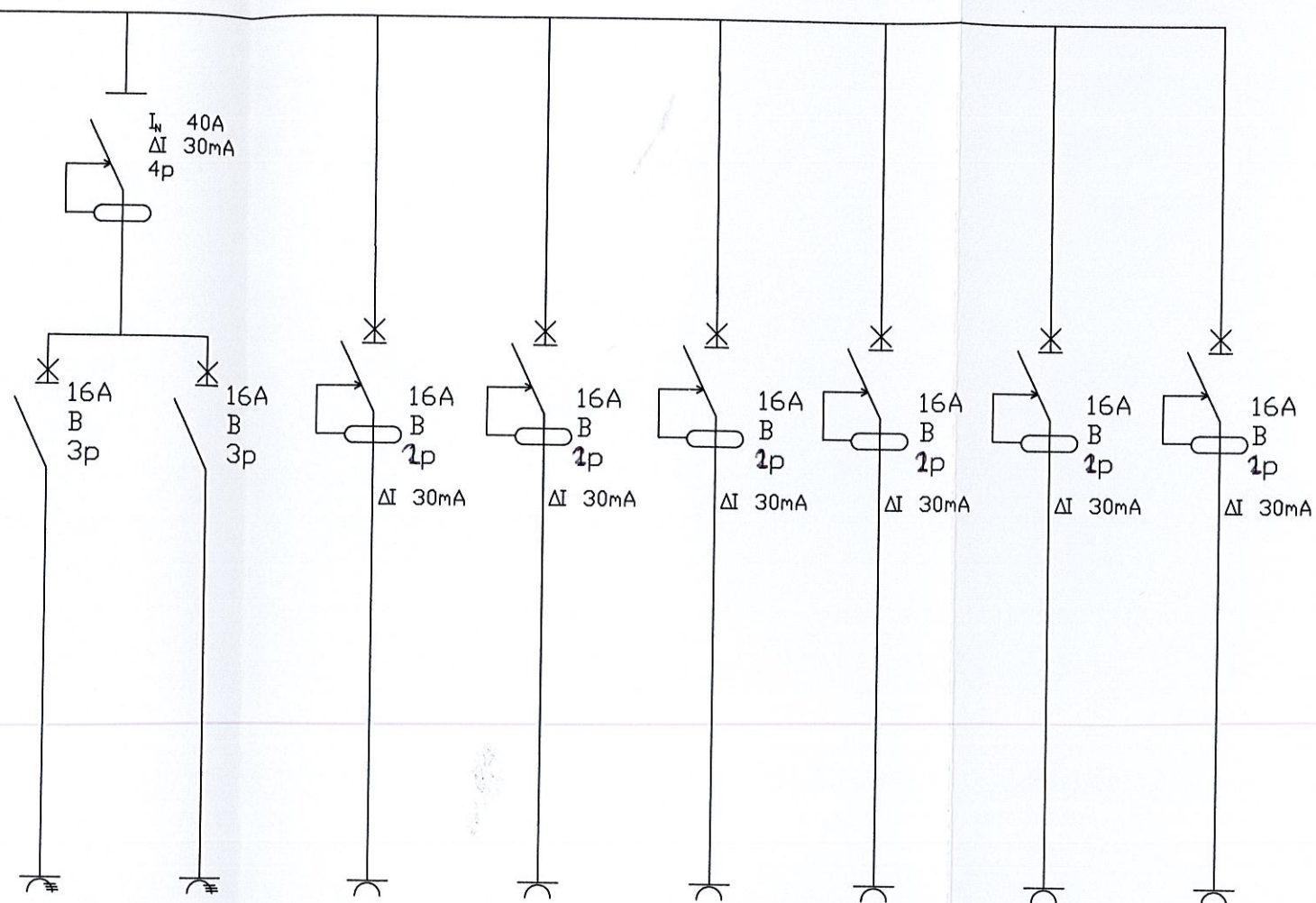


75-411 Koszalin
ul. Partyzantów 17
tel./fax (094) 342 54 64
e-mail: biurodelta@wp.pl

42

YKY5x25mm²
Zasilanie z RG

NH00 25A gG




Schemat tablicy T2

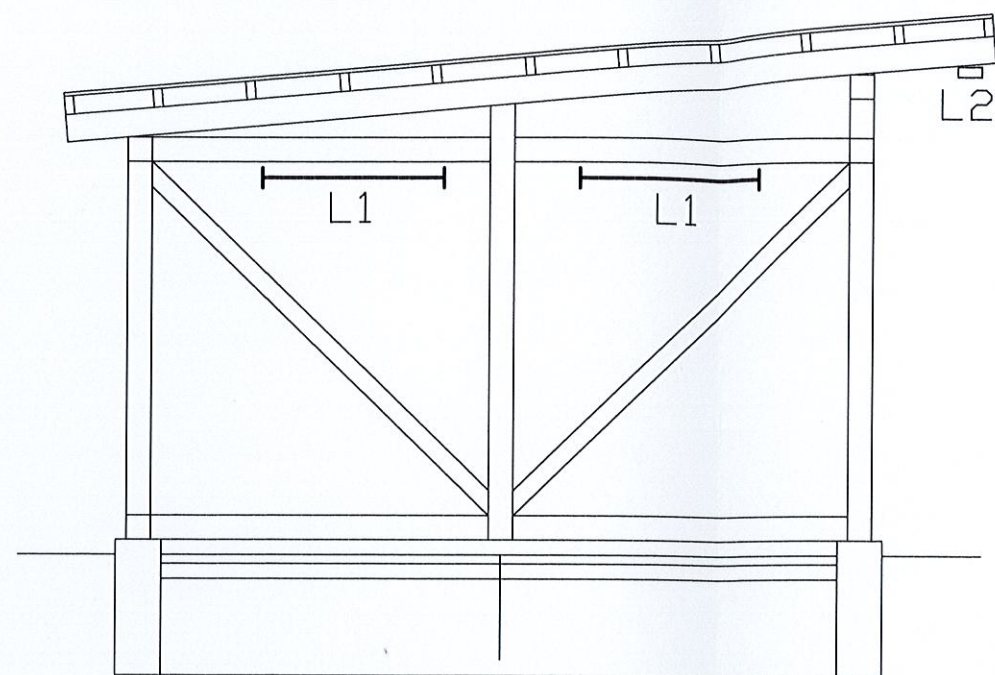
Szybkie odłączenie napięcia $t=0,2s$

Układ sieci TN-S
Un - 230/400V
Pn - 16kW

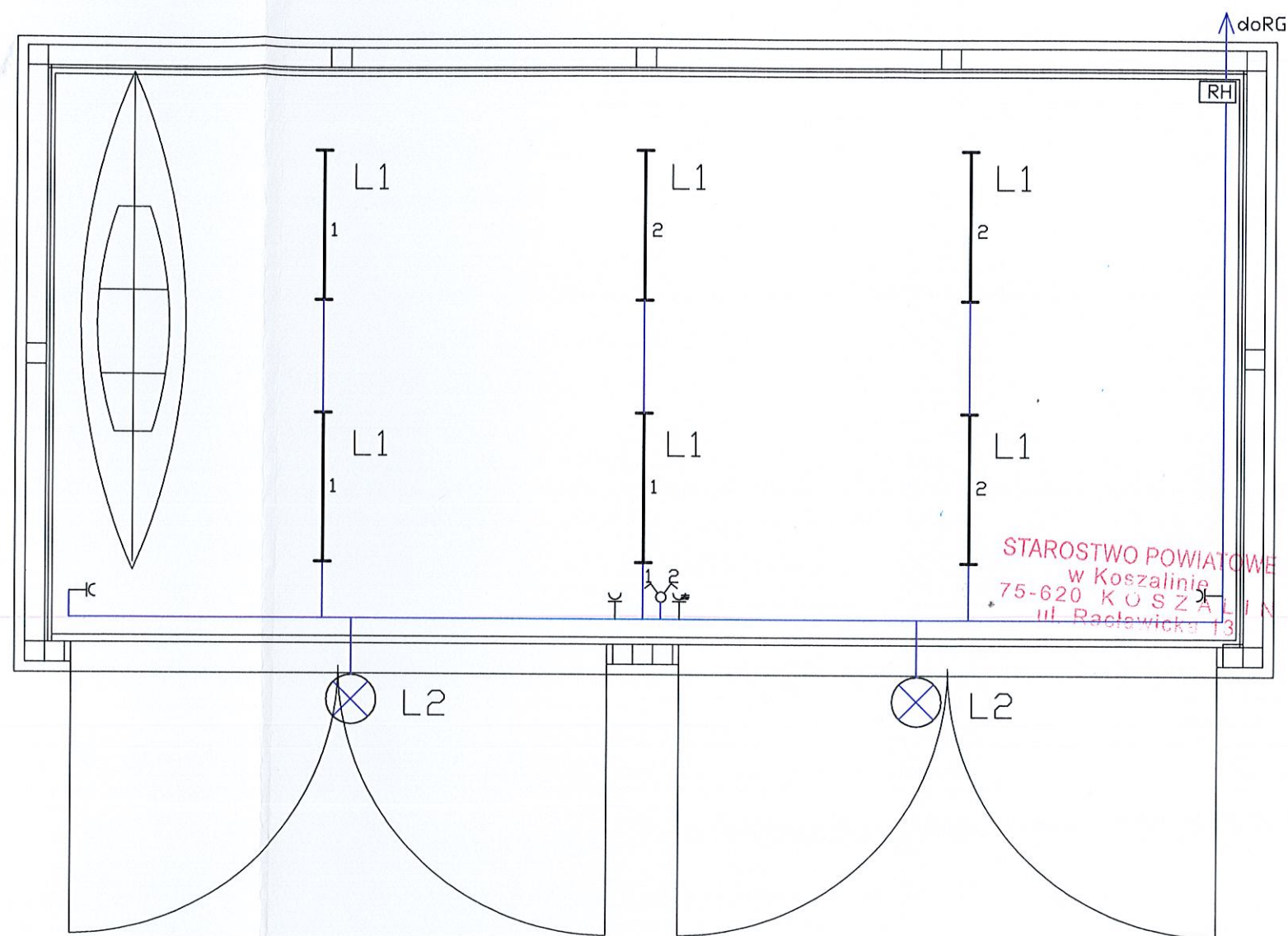
STAROSTWO POWIATOWE
w Koszalinie
75-620 K O S Z A L I N
ul. Ractawicka 13

Zabezpie- czenie	NH00 25A gG	16A B 3p	16A B 3p	16A B 1p $\Delta I=30mA$	16A B 1p $\Delta I=30mA$	16A B 1p $\Delta I=30mA$	16A B 1p $\Delta I=30mA$	16A B 1p $\Delta I=30mA$	16A B 1p $\Delta I=30mA$
Opis	Rozłącznik główny	Gniazdo wtyczkowe trójfazowe	Gniazdo wtyczkowe trójfazowe	Gniazdo wtyczkowe Jednofazowe	Gniazdo wtyczkowe Jednofazowe	Gniazdo wtyczkowe Jednofazowe	Gniazdo wtyczkowe Jednofazowe	Gniazdo wtyczkowe Jednofazowe	Gniazdo wtyczkowe Jednofazowe
Typ kabla	YKY 5x25mm ²								

Temat: Zagospodarowanie turystyczno-rekreacyjne otoczenia miejskiego zbiornika wodnego przy ul. Wolności, dz nr 244/1 i 244/2, obręb 2 Polanów				 DELTA BIURO AUDYTORA ENERGETYCZNEGO 75-411 Koszalin ul. Partyzantów 17 tel./fax: (094) 342 54 64 e-mail: biurodelta@wp.pl
Treść: Schemat tablicy T2				
Inwestor: Gmina Polanów ul. Wolności 4, 76-010 Polanów				
Opracował:	mgr inż. Andrzej Majkowski	57/W/98		
Projektował:	mgr inż. Jerzy Birula	NN-8345/518/82		
Sprawdził:	mgr inż. Piotr Konieczny	21/P/98	lipiec 2016	
Funkcja:	Tytuł, imię, nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Rys. 4



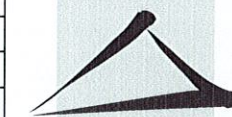
Instalacja elektryczna hangaru



L1- oprawa świetlówkowa 1xTLD 36W IP66 kl. F 6szt.
L2- oprawa LED 15W IP66 kl. F 2szt.

Temat:		Zagospodarowanie turystyczno-rekreacyjne otoczenia miejskiego zbiornika wodnego przy ul. Wolności, dz nr 244/1 i 244/2, obręb 2 Polanów	
Treść:		Instalacja elektryczna hangaru	
Inwestor:		Gmina Polanów ul. Wolności 4, 76-010 Polanów	
Opracował:	mgr inż. Andrzej Majkowski	57/W/98	
Projektował:	mgr inż. Jerzy Birula	NN-8345/518/82	
Sprawdził:	mgr inż. Piotr Konieczny	21/P/98	lipiec 2016
Funkcja:	Tytuł, imię, nazwisko	Nr uprawnień	Podpis Rys. 5

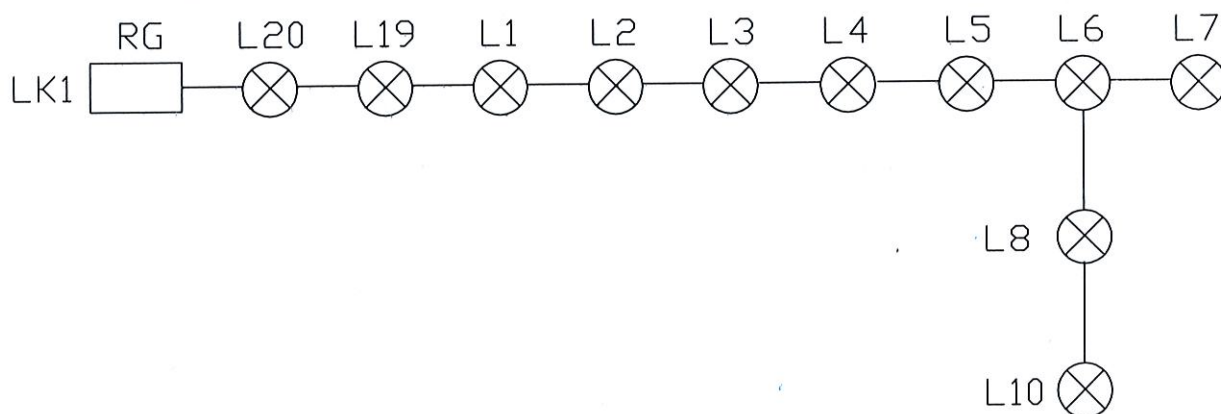
DELTA
BIURO AUDYTORA ENERGETYCZNEGO



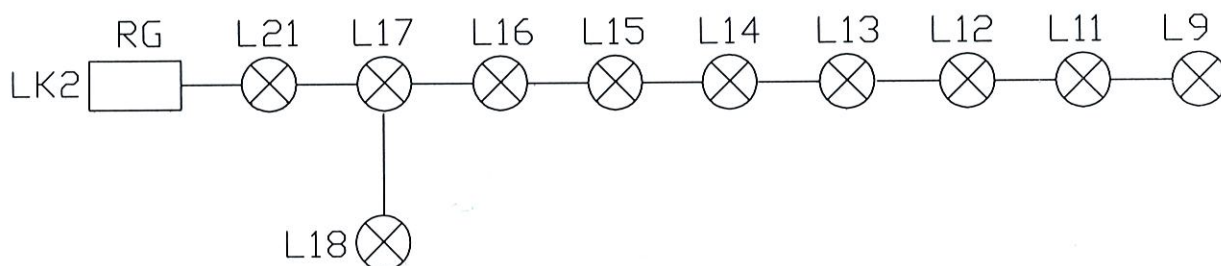
75-411 Koszalin
ul. Partyzantów 17
tel./fax: (094) 342 54 64
e-mail: biurodelta@wp.pl


44

Schemat zasilania lamp

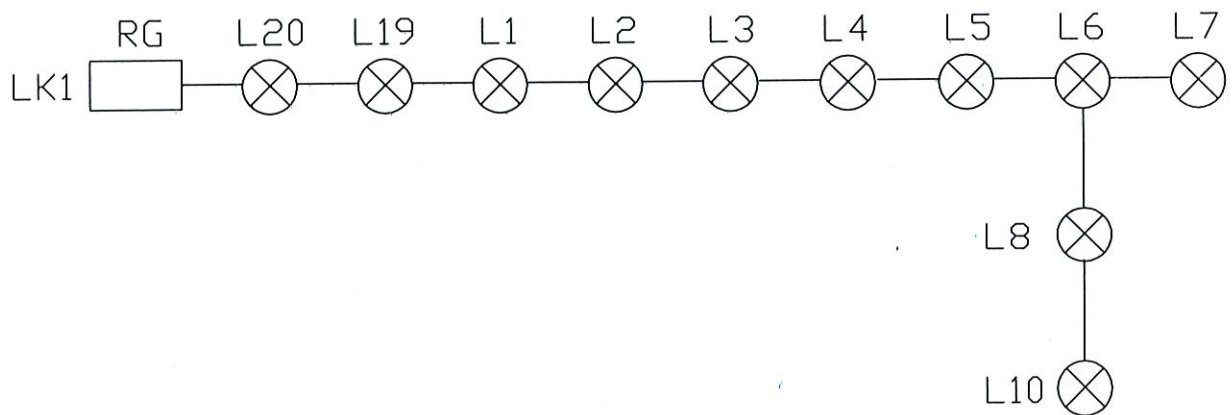


STAROSTWO POWIATOWE
w Koszalinie
75-620 K O S Z A L I N
ul. Racławicka 13

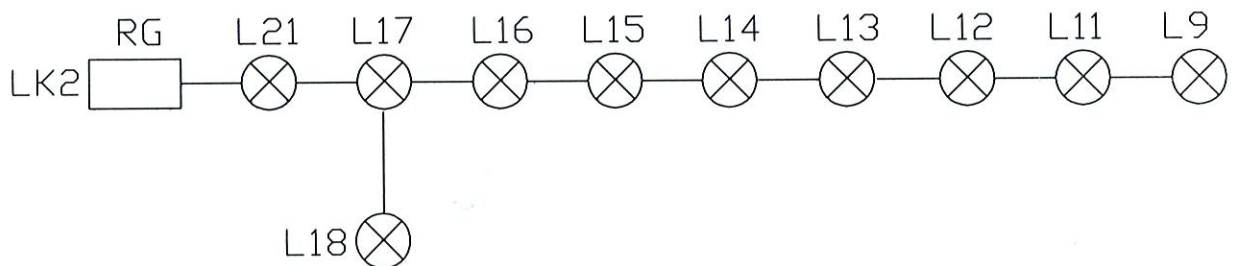



Temat:	Zagospodarowanie turystyczno-rekreacyjne otoczenia miejskiego zbiornika wodnego przy ul. Wolności, dz nr 244/1 i 244/2, obręb 2 Polanów				<div>DELTA</div> <div>BIURO AUDYTORA ENERGETYCZNEGO</div> <div></div> <div>75-411 Koszalin ul. Partyzantów 17 tel./fax: (094) 342 54 64 e-mail: biurodelta@wp.pl</div>
Treść:	Schemat zasilania lamp				
Inwestor:	Gmina Polanów ul. Wolności 4, 76-010 Polanów				
Opracował:	mgr inż. Andrzej Majkowski	57/W/98			
Projektował:	mgr inż. Jerzy Birula	NN-8345/518/82			
Sprawdził:	mgr inż. Piotr Konieczny	21/P/98		lipiec 2016	
Funkcja:	Tytuł, imię, nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Rys. 6	

Schemat zasilania lamp



STAROSTWO POWIATOWE
w Koszalinie
75-620 K O S Z A L I N
ul. Racławicka 13



Temat:	Zagospodarowanie turystyczno-rekreacyjne otoczenia miejskiego zbiornika wodnego przy ul. Wolności, dz nr 244/1 i 244/2, obręb 2 Polanów				<div>DELTA</div> <div>BIURO AUDYTORA ENERGETYCZNEGO</div> <div></div> <div>75-411 Koszalin ul. Partyzantów 17 tel./fax: (094) 342 54 64 e- mail:biurodelta@wp.pl</div>
Treść:	Schemat zasilania lamp				
Inwestor:	Gmina Polanów ul. Wolności 4, 76-010 Polanów				
Opracował:	mgr inż. Andrzej Majkowski	57/W/98			
Projektował:	mgr inż. Jerzy Birula	NN-8345/518/82			
Sprawdził:	mgr inż. Piotr Konieczny	21/P/98		lipiec 2016	
Funkcja:	Tytuł, imię, nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Rys. 6	