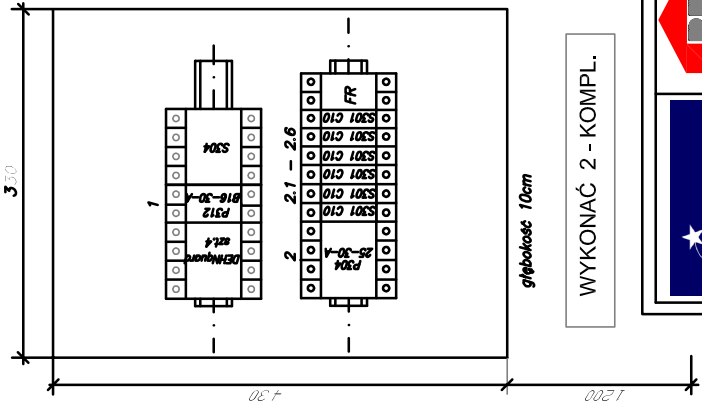


WYPOSAŻENIE  
skala 1:5



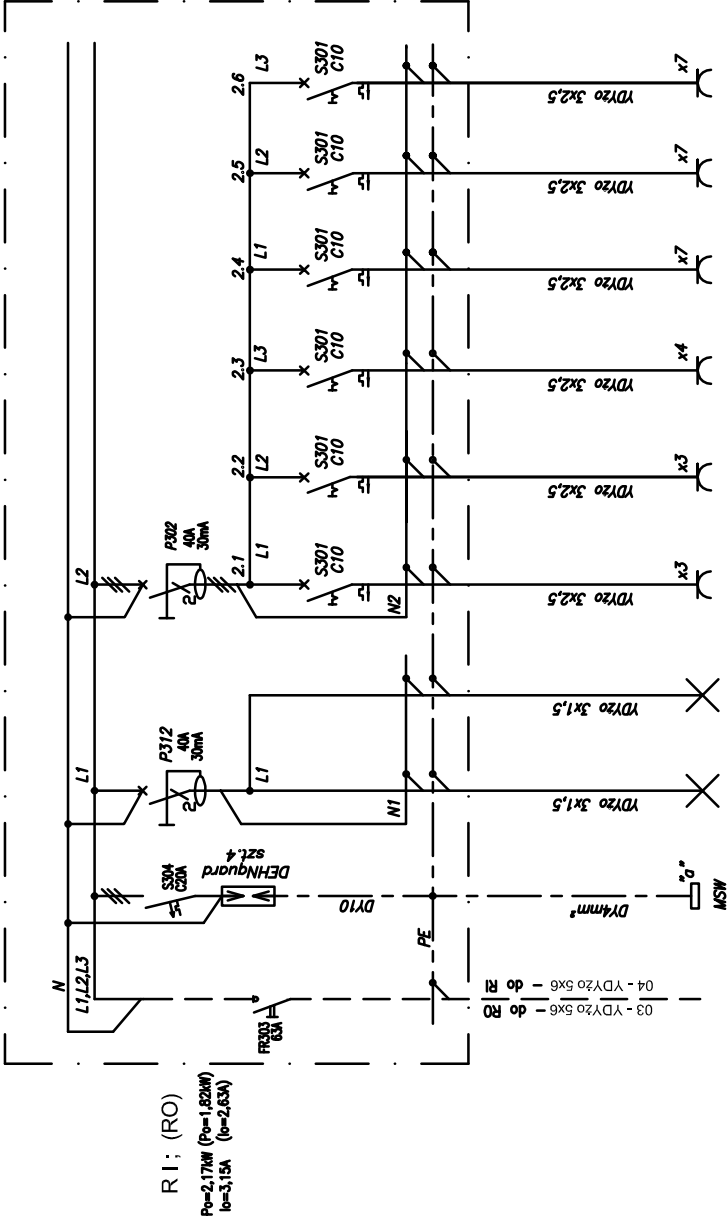
WYKONAĆ 2 - KOMPL.

**BPK**  
INGENO CONSULT BPK Sp. z o.o.  
-Konsultingowe "BPK"  
Spółka z o.o.  
ul. Mickiewicza 2  
70-384 Szczecin

**BPK**  
Biuro Projektowo  
-Konsultingowe "BPK"  
Spółka z o.o.  
ul. Mickiewicza 2  
70-384 Szczecin

Zadanie	REWITALIZACJA ZABYTKOWEJ LINII NADMORSKIEJ KOLEI WĄSKOTOROWEJ IV GIMNIE REWAL - REMONT BUDYNKÓW I BUDOWLI WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU
Adres	Rewal działka nr geod. 419/2 Gmina Rewal
Inwestor	Urząd Gminy Rewal 72- 344 Rewal ul. Mickiewicza 19
Stadium	<b>Projekt wykonawczy</b>
Branża	ELEKTRYCZNA
Tytuł opracowania	Przebudowa z częściową zmianą sposobu użytkowania zespołu zabudowy dworca w Rewalu - <b>WZ. OZ. INF. E. ELEKTRYCZNA WYKONAWCZA</b>
Tytuł rysunku	<b>BUDYNEK DWORCA</b> Schemat rozdzielnic R i RO.
Projektant	Szczepan Smolczyński upr. bud. nr 37/Sz/74 w zakresie instalacji i urządzeń elektrycznych
Opracował	mjr inż. Grzegorz Korendowicz
Data	sierpień 2010 r.
Skala rys.	Nr rys. <b>E4</b>

SCHEMAT STRUKTURALNY



(w łazience na poddaszu)

Nr obwodu	zasilanie z rozdz. RO-obw. 04	Ochrona przepięć	1	1.1	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6
Nazwa obwodu R1 /fazowa/	03 - DY20 5x6 - do RO		oświetlenie	podłaza	podłaza	podłaza	podłaza	podłaza	podłaza	podłaza
P1 [kW]	0.324	1.916	0.324	1.916	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0



Nr obwodu	zasilanie z rozdz. RO-obw. 03	Ochrona przepięć	1	1.1	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6
Nazwa obwodu RO /fazowa/	04 - DY20 5x6 - do RO		oświetlenie	podłaza	podłaza	podłaza	podłaza	podłaza	podłaza	podłaza
P1 [kW]	0.108	1.8	0.108	1.8	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0

UWAGI:

- Obudowa rozdzielnic węgłowa typu RWN 2x12 z drzwiczkami transparentnymi (np. firmy Legrand lub o podobnych parametrach).
- Rozdzielnicę należy instalować we wnęce wg planu instalacji
- Ochronniki przepięciowe firmy (np. firmy DEHN, pozostała aparatura -firmy Legrand lub o podobnych parametrach).
- Nowykorzystane obwody traktować jako rezerwe.

Ochrona dodatkowa przed dotykiem pośrednim:  
SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA  
wg PN-IEC 60364-4-41  
UKŁAD SIECI ODBIORCZEJ TN-S