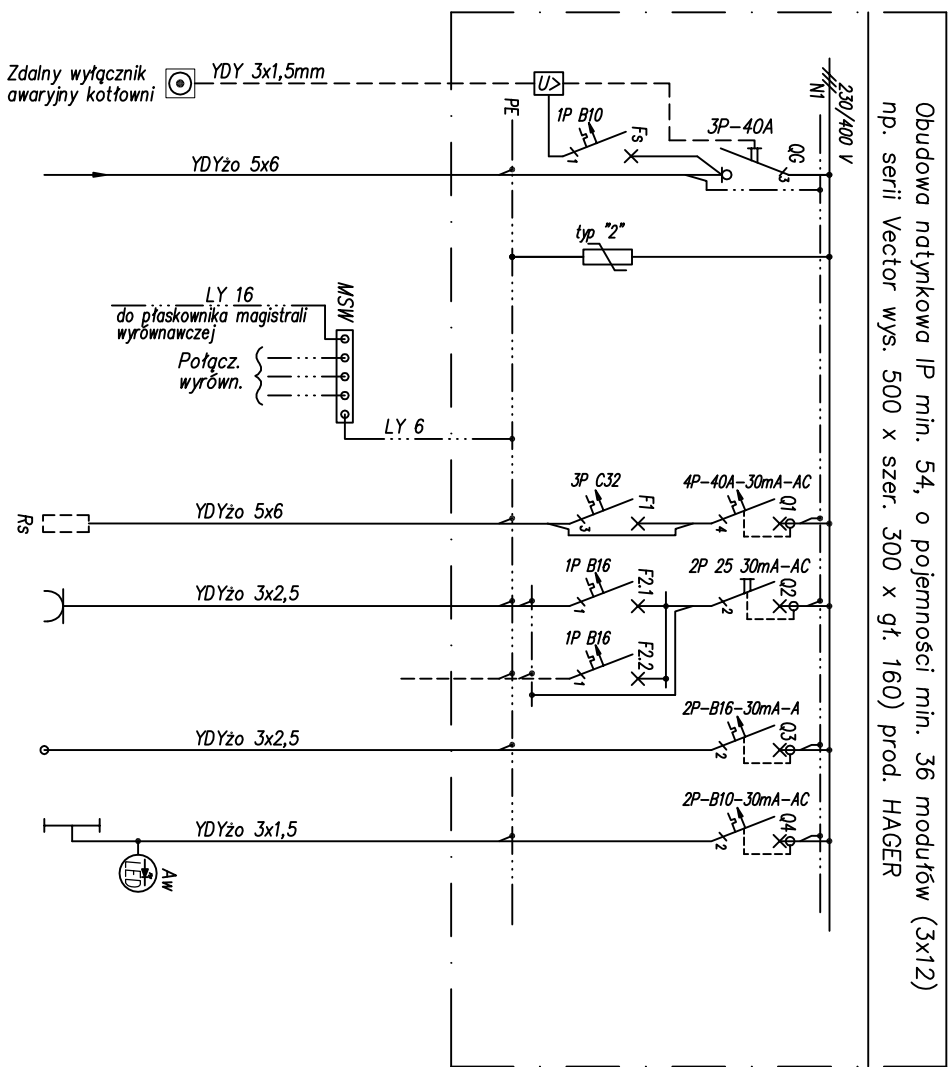


RK



Nr obwodu:	1			1.	2.	-	3.	4.
Ilość sztuk:	1			1	1	-	1	2
Moc Pi (kW):	7,3			6,0	0,2	-	1,0	0,06
Nazwa pola:								
Zasilanie rozdzielnic z RG								
Ochrona przeciwprzepięciowa								
Miejscowe połączenia wyrównawcze								
Zestaw gniazd								
Gniazda ogólne								
Rezerwa								
Kocioł								
Oświetlenie ogólne								

UKŁAD PRACY INSTALACJI: TN-S

OCHRONA PRZED PORĄŻENIEM – SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIA ZASILANIA

Przyjęto aparaty prod. HAGER

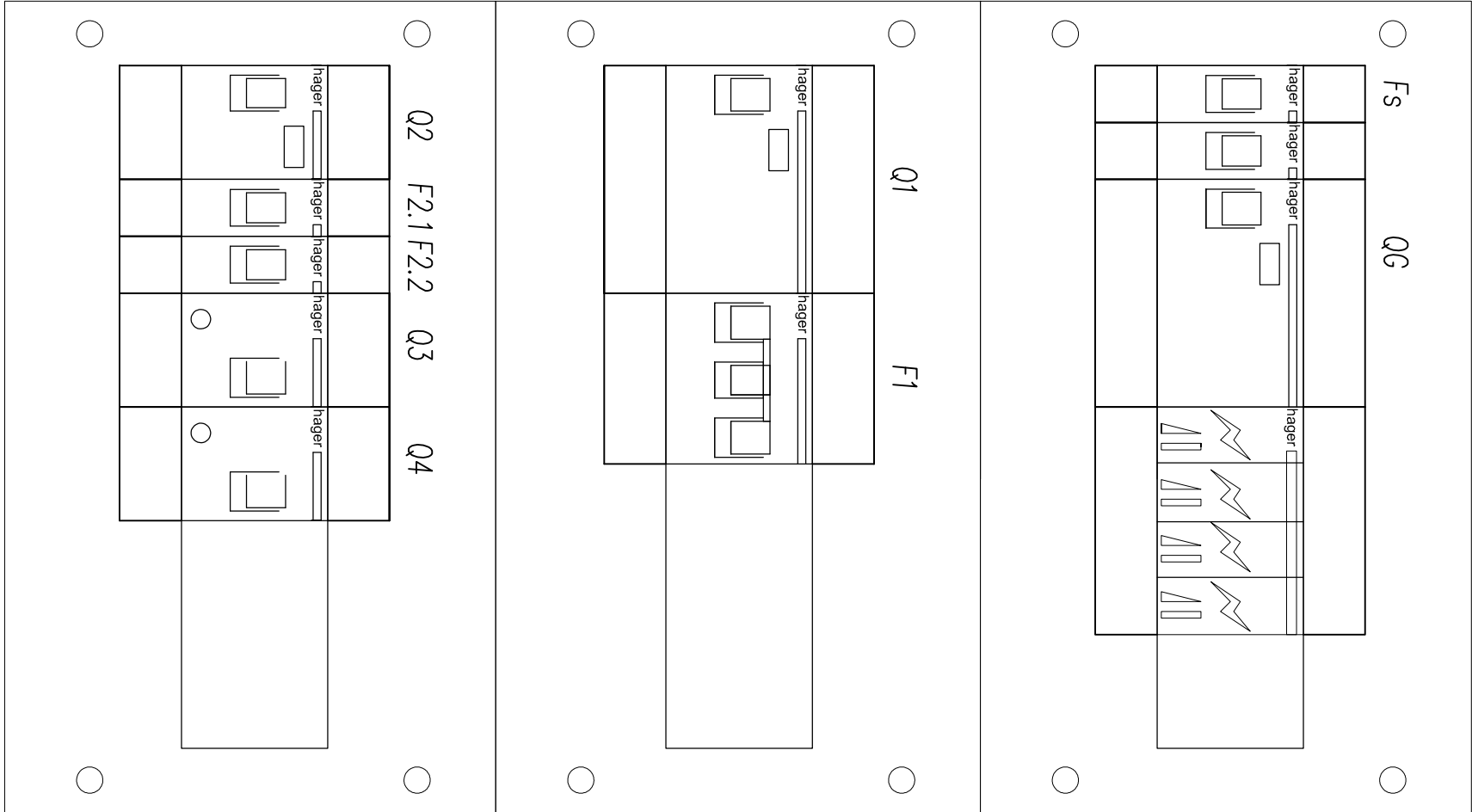
Bilans mocy dla RK:

L.p.	Grupa urządzeń:	Pi [kW]	ki grupy	Po [kW]
1.	Obwody siłowe	6,2	0,30	1,9
2.	Kocioł	1,0	0,80	0,8
3.	Oświetlenie	0,06	1,0	0,1
Rozem:		7,3	0,37	2,8

I<sub>dcos</sub>=0,93)=4,2 A

300 mm

hager



500 mm

BIURO PROJEKTOWE:  
PRACOWNIA PROJEKTOWA-TOMASZ MORENC  
ul.GRUNWALDZKA 66B,13-300 N.M.L.  
TELEFON:784027442

INWESTOR:  
GMINA GRODZICZNO  
13-324 GRODZICZNO 17A

INWESTYCJA:  
BUDOWA OGÓLNODOSTĘPNEGO  
KOMPLEKSU SPORTOWEGO  
OBREB MRO CZNO,  
DZIAŁKA NR 92/23

BRANŻA:  
ELEKTRYCZNA

NAZWA RYSUNKU:

Schemat strukturalny  
i widok rozdzielnicy RK

ETAP PROJEKTU:

PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY

PROJEKTOWAŁ:  
tech. Tadeusz Majewski

NR UPRAWNIENI:  
Cie.35/88

PODPIS:

SPRAWDZIŁ:  
mgr inż. Andrzej Chocim

NR UPRAWNIENI:  
ZAP/0161/P/OOE/05

PODPIS:

OPRACOWAŁ:  
spec. siłoci, inż. i urzadz. elekt.

NR UPRAWNIENI:  
ZAP/0161/P/OOE/05

PODPIS:

NR RYSUNKU / NR ARKUSZA:

04

DATA OPRACOWANIA:

Grudzień 2015

SKALA:

-