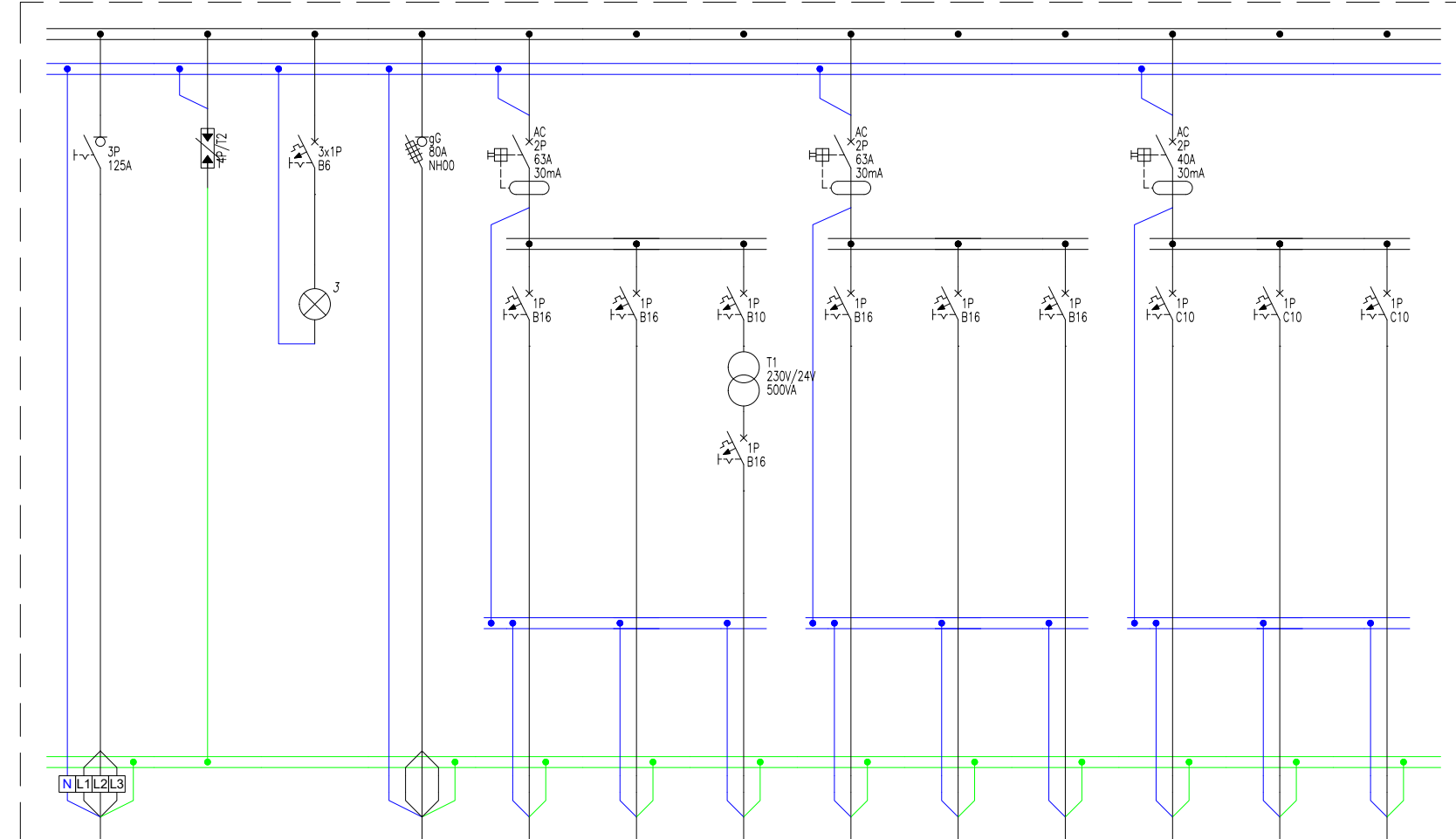


RG-H

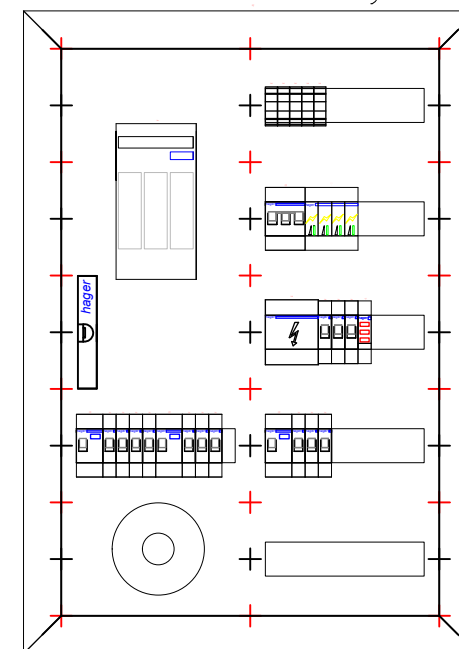


ZASILANIE
YKYzo 5x35mm²

ZK-H/RG-H
Pom. hydroforni
-
-
-
-
-
-
L1, L2, L3

YKYzo 5x25mm ²	YDYzo 3x2.5mm ²	YDYzo 3x2.5mm ²	YDYzo 3x2.5mm ²	YDYzo 3x2.5mm ²	YDYzo 3x2.5mm ²	YDYzo 3x2.5mm ²	YDYzo 3x1.5mm ²	YDYzo 3x1.5mm ²	YDYzo 3x1.5mm ²
RG-H/SUW2	RG-H/G01	RG-H/G02	RG-H/G03	RG-H/G04	RG-H/G05	REZERWA	RG-H/L01	REZERWA	REZERWA
Szafa sterownicza	Gniazda	Gniazda	Gniazda 24V	Gniazda	Gniazda		OŚWIETLENIE		
-	B16	B16	B16	B16	B16		C10		
-	-	-	-	-	-		-		
-	-	-	-	-	-		-		
-	-	-	-	-	-		-		
-	-	-	-	-	-		-		
L1, L2, L3	L1	L1	L1	L2	L2		L3		

Ideowy widok
rozdzielnic



RG-H

ZASILANIE	GÓRA
ODPŁYWY	GÓRA
STOPIEŃ IP	IP65
TYP	NT
WYSOKOŚĆ[mm]	850
SZEROKOŚĆ[mm]	600
GŁĘBOKOŚĆ [mm]	300
ZAMEK	TAK



"ATM" Krzysztof Miklaszewicz- usługi budowlane
15-399 Białystok, ul.Składowa 12 lok. 107
tel. 85 742 40 08 wew. 20 , atmprojekty@interia.pl

NR RYS. **E-6**
DATA:
12.11.2019

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:

JEDNOSTKA WOJSKOWA 4226 SKŁAD OSOWIEC - BUDYNEK NR 12

STADIUM PROJEKTU: NAZWA RYSUNKU:

PW Schemat rozdzielnic RG-H

SKALA:

-

SPECJALNOŚĆ:

PROJEKTANCI:

PODPIS:

INSTALACJE
ELEKTRYCZNE:

mgr inż. KRZYSZTOF KLEWINOWSKI
nr upr. PDL/0160/PWBE/16
mgr inż. MARIUSZ KLEWINOWSKI
nr upr. PDL/0146/POOE/12 (sprawdzający)

OPRACOWANIE CHRONIONE PRAWEM AUTORSKIM