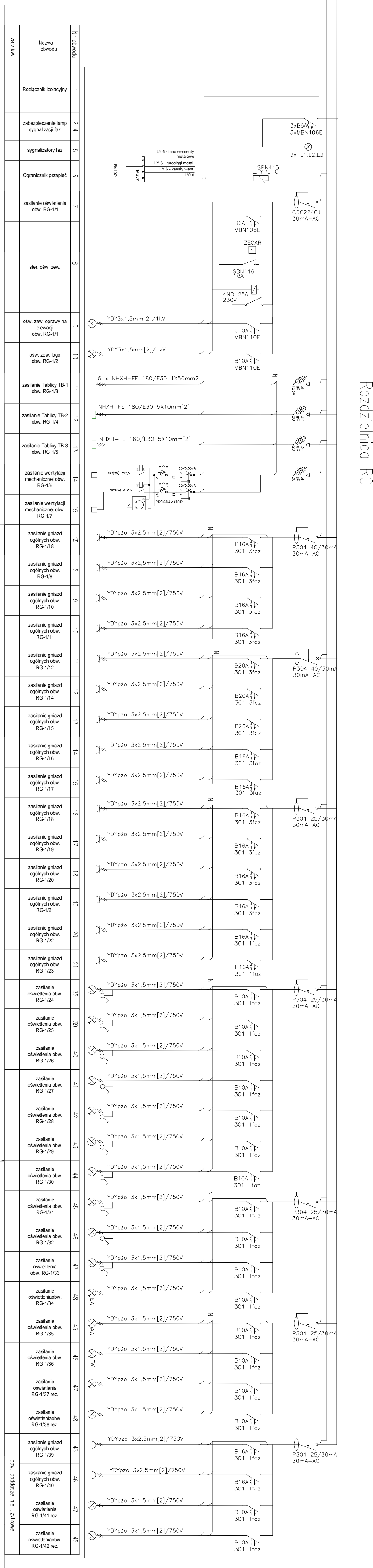
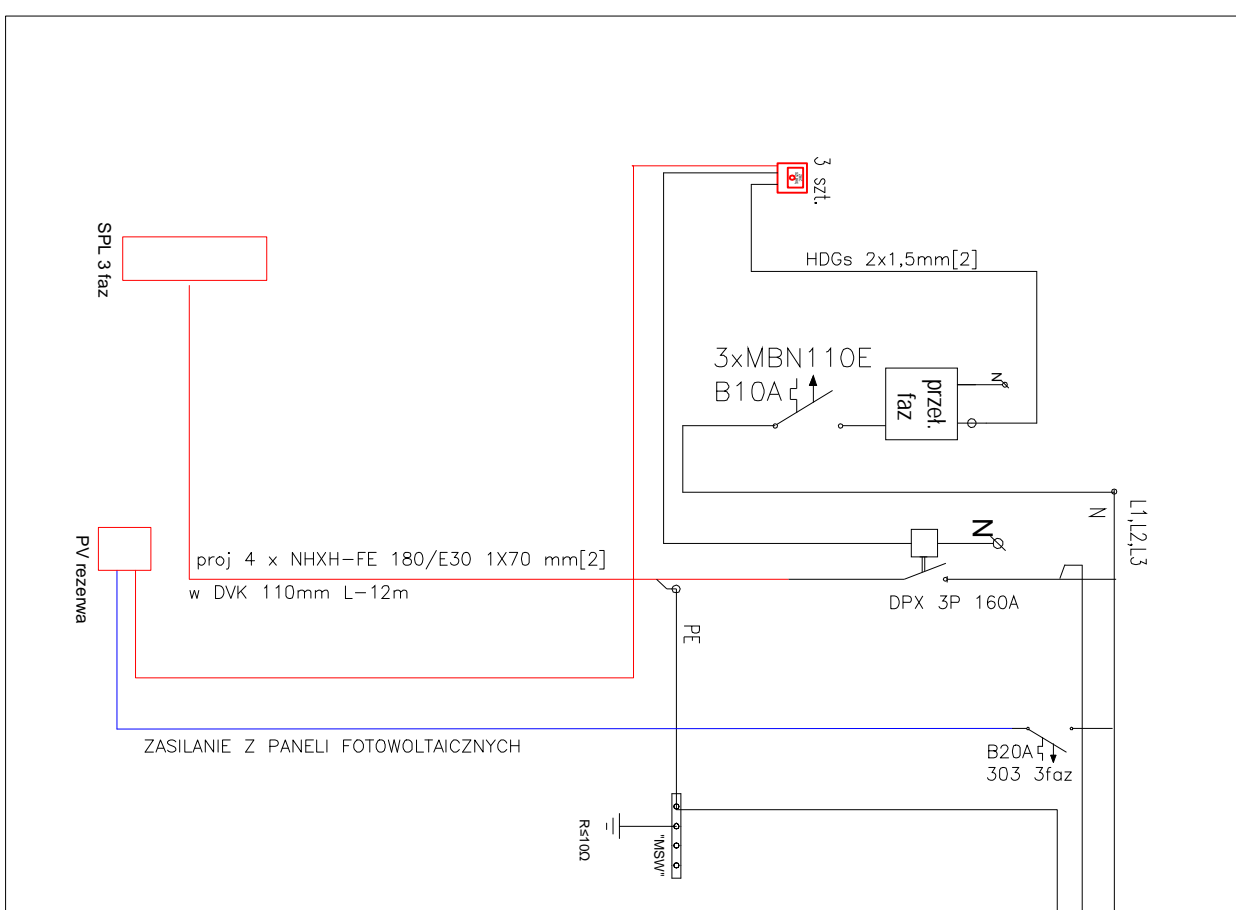


Rozdzielnica GWP
na zewnętrzny budynek
obudowa 60x26x80, II klasa ochrony



Rozdzielnica RG-1

Opisane na rysunku symbole są symbolami przykładowymi. Wykonawca ma obowiązek zastosować się do parametrów tylko i wyłącznie elektrycznych. Należy zastosować aparaty elektryczne o parametrach równoważnych.

Samoczynne wyłączenie zasilania
Układ sieci TN-S 400/230V

ROZDZIELNICA WNĘKOWA Z DRZWICZKAMI I ZAMKIEM

$$\begin{aligned} P_i &= 31,1 \text{ kW} \\ k_i &= 0,58 \\ P_s &= 18,03 \text{ kW} \\ \cos \varphi &= 0,92 \\ I_B &= 28,28 \text{ A} \end{aligned}$$

TEMAT OPRACOWANIA:

BUDYNEK ŚWIETLICY

jednostka ewid.: 060114.2.ŚLAWATYCZE,
obsep ewid. 0001 JABŁ.ŁCZNA

21-515 Ślawatycze, Jabłeczna53A, działka nr 351

INWESTOR:
GMINA ŚLAWATYCZE
ul. Rynek 14, 21-515 Ślawatycze

ИТУК:

INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
FAZA PROJEKT TECHNICZNY	
SCHEMAT IDEOWY TABLIC RG-1	
Projektant:	mgr inż. Jacek Melechnik LUB00055PWJCE08
Kontroler/projektant:	
Projektant sprawdzający:	mgr inż. Robert Dwywcz LUB00005PWJCE07
Wzrost/kolor włosów:	
Data:	04.2023
Podpis:	
ELEKTROENERGETYCZNA	
Podpis:	
ELEKTROENERGETYCZNA	
Sprawdzający:	
Pozostałe dane:	
Rysunek:	Branża:
Zmiany:	
-	E 4 -