

Zestawienie materiałów instalacji elektrycznej

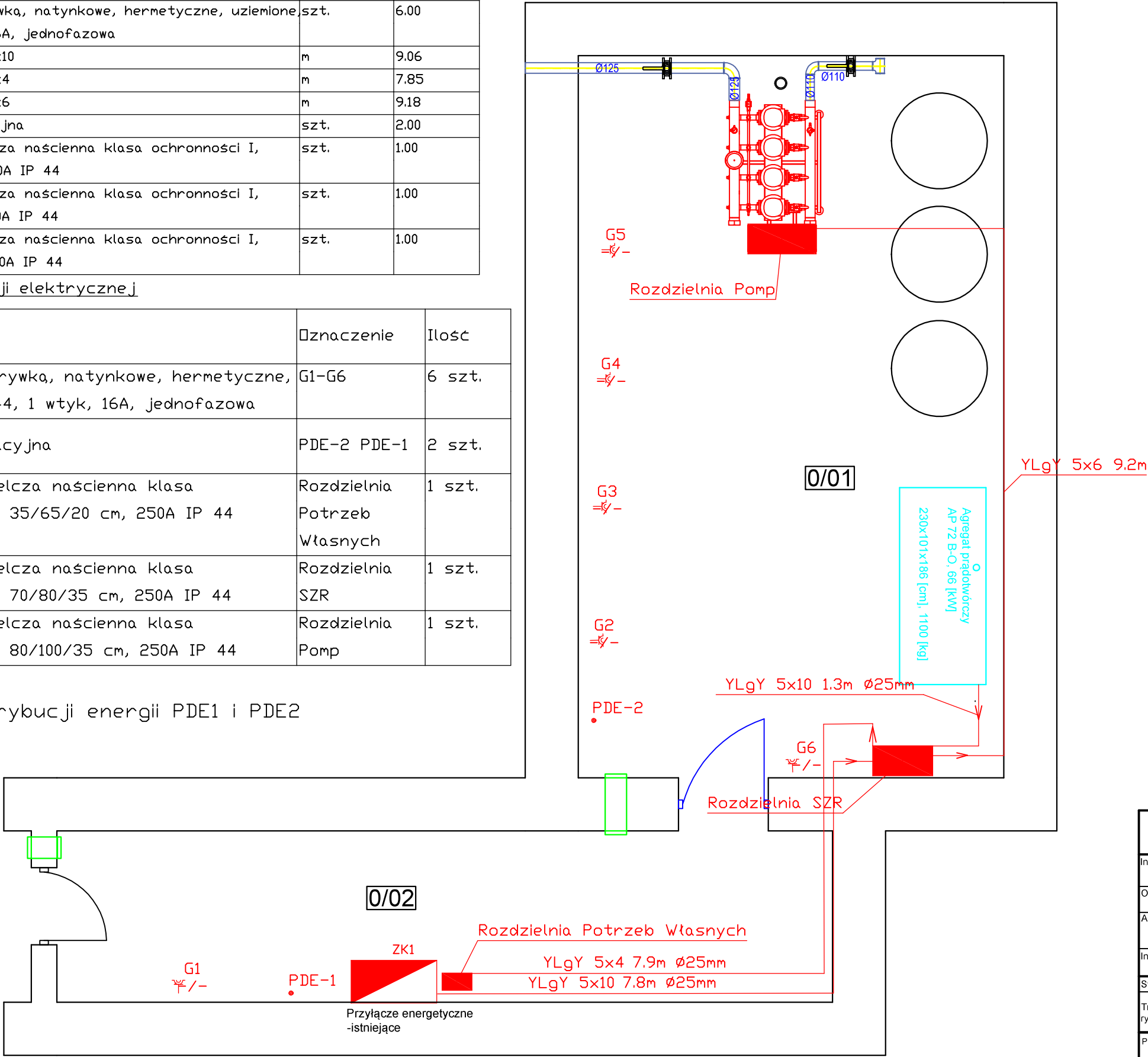
Lp.	Nazwa	Jednostka	Ilość
Niezgrupowane			
1	Gniazdo z pokrywką, natynkowe, hermetyczne, uziemione IP 44, 1 wtyk, 16A, jednofazowa	szt.	6.00
2	Przewód YLgY 5x10	m	9.06
3	Przewód YLgY 5x4	m	7.85
4	Przewód YLgY 5x6	m	9.18
5	Puszka instalacyjna	szt.	2.00
6	Tablica rozdzielcza ścienna klasa ochronności I, 35/65/20 cm, 250A IP 44	szt.	1.00
7	Tablica rozdzielcza ścienna klasa ochronności I, 70/80/35 cm, 250A IP 44	szt.	1.00
8	Tablica rozdzielcza ścienna klasa ochronności I, 80/100/35 cm, 250A IP 44	szt.	1.00

Wykaz elementów instalacji elektrycznej

Rysunek	Nazwa	Symbol	Ilość
	Gniazdo z pokrywką, natynkowe, hermetyczne, uziemione, IP 44, 1 wtyk, 16A, jednofazowa	G1-G6	6 szt.
	Puszka instalacyjna	PDE-2 PDE-1	2 szt.
	Tablica rozdzielcza ścienna klasa ochronności I, 35/65/20 cm, 250A IP 44	Rozdzielnia Potrzeb Własnych	1 szt.
	Tablica rozdzielcza ścienna klasa ochronności I, 70/80/35 cm, 250A IP 44	Rozdzielnia SZR	1 szt.
	Tablica rozdzielcza ścienna klasa ochronności I, 80/100/35 cm, 250A IP 44	Rozdzielnia Pomp	1 szt.



Punkt dystrybucji energii PDE1 i PDE2



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ			
Nr pom.	Nazwa pom.	Pow. użytkowa	
[--]	[--]	[m²]	[m]
0/01	Pom. techniczne	42,15	5,00
0/02	Korytarz	18,12	2,70

BIURO PROJEKTOWO - USŁUGOWE "INSTAL-TECH"			
MGR INŻ. JAN DROŹDŹ			
78-320 Polczyn-Zdrój, ul. B. Chrobrego 24, tel. +48 604 117 512			
Inwestor:	Woliński Park Narodowy Grodno 1,72-500 Międzyzdroje		
Obiekt:	Sieć wodociągowa przeciwpożarowa Kategoria obiektu budowlanego XXVI		
Adres:	m. Biała Góra, dz. nr 400, obr. 0022 Międzyzdroje-obszar wiejski		
Inwestycja:	Budowa sieci wodociągowej (p.poż.)		
Stadium:	Projekt techniczny	Data: 15.08.2024	
Treść rysunku:	Instalacje elektryczne -wewnętrzne		Rys. nr: E-2 Skala: 1: 50
Projektował:	mgr inż. Waldemar Godzieba [specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych]	Nr uprawnień: ZAP/0129/PWBE/18	
Sprawił:	mgr inż. Roman Pietrzak [specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych]	Nr uprawnień: UAN-N-V/147/TO/84	