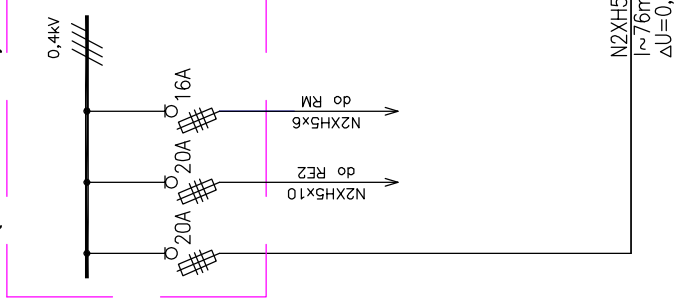
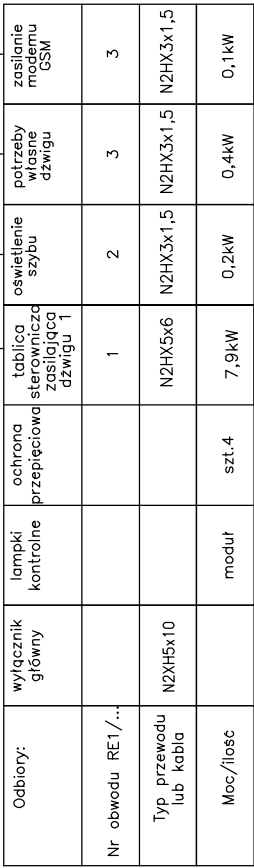


frag. RG
(część B)

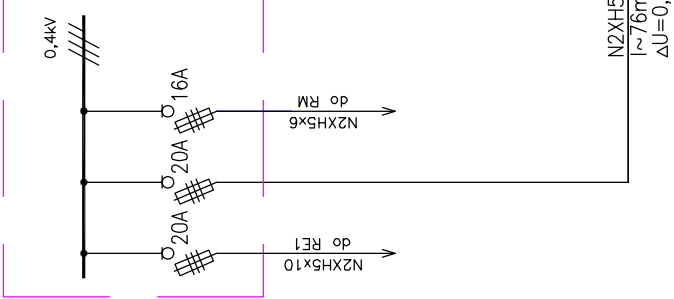

$$\frac{N2XH5 \times 10}{l \sim 76m}$$


Odbiory:	wyłącznik główny	lampki kontrolne	ochrona przeciepowa	tablica sterownicza zasilająca dźwigu 1	oświetlenie szybu	potrzeby własne dźwigu	zasilanie modernu GSM
Nr obwodu RE1/...				1	2	3	3
Typ. przewodu lub kabla	N2XH5x10			N2HX5x6	N2HX3x1,5	N2HX3x1,5	N2HX3x1,5
Moc/ilość		moduł	szt.4	7,9kW	0,2kW	0,4kW	0,1kW

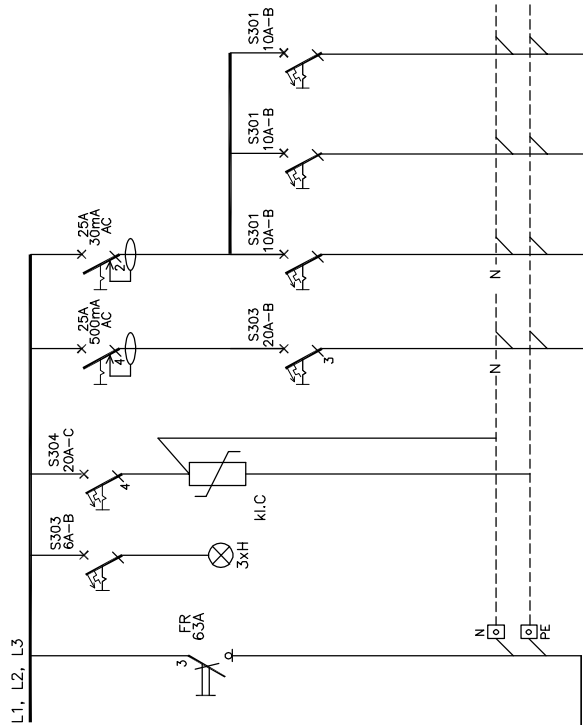
Zastosować obudowę izolacyjną, nasienną, 2x18modułów. min. IP-43

$$\begin{aligned} P_Z &= 10,0 \text{ W} \\ P_O &= 8,6 \text{ kW} \\ I_O &= 13,4 \text{ A} \end{aligned}$$

frag. RG
(część B)



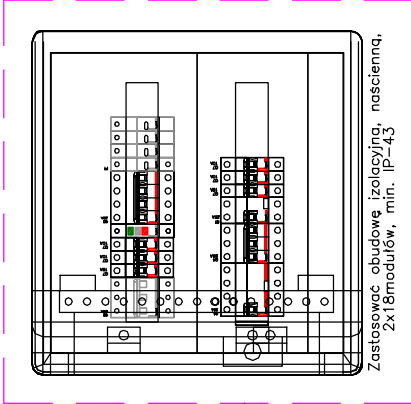
N2XH5x10
l~76m
 $\Delta U=0,74\%$



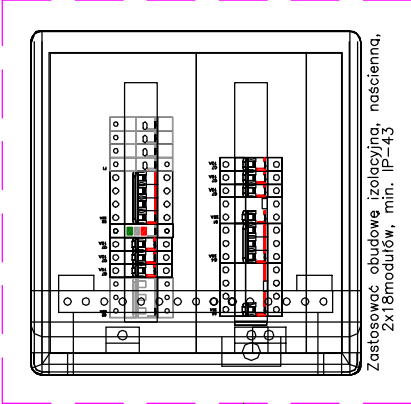
Odbiory:	wyłącznik główny	lampki: kontrolne	ochrona przepięciowa	tablica sterująca zasilająca dzwigu 1	oświetlenie szybu	potrzeby własne dzwigu	zasilanie modemu GSM
Nr obwodu REZ/...				1	2	3	3
Typ, przewodu lub kabla	N2XH5x10			N2HX5x6	N2HX3x1,5	N2HX3x1,5	N2HX3x1,5
Moc/ilość		moduł	szt.4	7,9kW	0,2kW	0,4kW	0,1kW

Zastosować obudowę izolacyjną, nasienną, 2x18modułów, min. IP-43

$P_Z = 10,0 \text{ W}$
 $P_O = 8,6 \text{ kW}$
 $I_O = 13,4 \text{ A}$



Zastosować obudowę izolacyjną, nasienną,
2x18modułów, min. IP-43



Zastosować obudowę izolacyjną, nasienną, 2x18modułów, min. IP-43

PRACOWNIA PROJEKTOWA



POLSKA GRUPA PROJEKTOWO WYKONAWCZA Sp. z o.o.
00-241 Warszawa, ul. Długa 44/50, tel. 510 615 610

TEMAT:

Wymiana dwóch dźwignów towarowo - osobowych przystosowanych do ruchu osób niepełnosprawnych

INVESTOR:

**(Skarb Państwa) Komendant Wojewódzki Policji w Łodzi
91-048 Łódź, ul. Lutomierska 108/112**

ADRES OBIEKTU:

**Ośrodek Szkolenia Policji w Łodzi
zs. w Sieradzu, ul. Sikorskiego 2**

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:
PROJEKTOWAŁ W SPEC. INST. ELEKTR.:

mgr inż. Marcin Ołdziej

SPRAWDZIŁ W SPEC. INST. ELEKTR.:

mgr inż. Mieczysław Ołdziej

TREŚĆ RYSUNKU:

Schemat i widok rozdzielnic dźwigowych RE1 i RE2

06.08.2021

KALA RYSUNKU:

NUMER PORZĄDKOWY:

IB11

**SAMOCZYNNY WYŁĄCZENIE
UKŁAD SIECI TN-S 0,4kV**