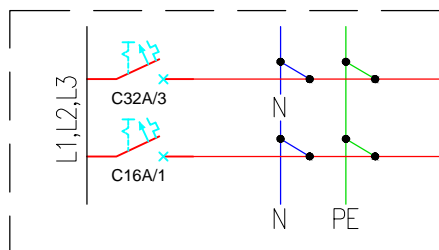


istn. RG
P_p=88kW
P_z=55kW



Istniejącą rozdzielnicę główną budynku RG należy rozbudować o odpowiednią aparaturę zgodnie ze schematem. Moc przyłączeniowa bez zmian.

Tablica wstępnego zasilania
wg opracowania dostawcy dźwigu

TWZ


3 piętro

II piętro

I piętro

parter

NHXMH 5x10 p/t - min. klasa CPR B2ca-s1b,d1,a1
- zasilanie zespołu napędowego
NHXMH 3x2,5 p/t - min. klasa CPR B2ca-s1b,d1,a1
- zasilanie oświetlenia

	Przedsiębiorstwo Techniczno Usługowe PROELBUD Zygmunt Szymczyk		
	ul. Dziewanny 33/7 20-539 Lublin tel. fax. (081) 4505703		
INWESTOR	Powiat Krasnostawski ul. Sobieskiego 3 22-300 Krasnostaw		
DANE INWESTYCJI			
ADRES	ul. Sobieskiego 3, 22-300 Krasnostaw Działki nr 2063/18, obr. 0001, jedn. ewid. 060601_1		
TYTUŁ PROJEKTU	INSTALACJE ELEKTRYCZNE DLA POTRZEB ZASILANIA WINDY ZEWNĘTRZNEJ BUDYNKU SP W KRASNOSTAWIE		
ETAP	PROJEKT BUDOWLANY		
BRANŻA	ELEKTRYCZNA		
PROJEKTOWAŁ	MGR. INŻ. ZYGMUNT SZYMCHYK LUB/0022/PWOE/06		
SPRAWDZIŁ	MGR. INŻ. PAWEŁ WOJCZUK LUB/0131/PWOE/10		
TYTUŁ RYSUNKU	SCHEMAT ZASILANIA		
TOM	SKALA -/-	DATA 2020-02	NR RYSUNKU E3