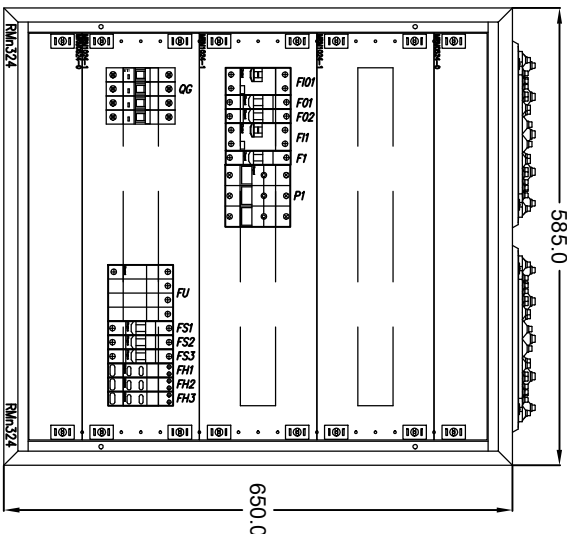


Obwód						
Typ kabla	NZXH-J 5x95,0			NZXH-J 3x1,5	NZXH-J 3x1,5	NZXH-J 3x2,5
Un [V]	400			230	230	230
Un [V]	400			230	230	400
OPIS	ZASILANIE Z RG	OGRANICZNIK PRZEPIĘĆ	SYGNALIZACJA OBECNOŚCI NAPIĘCIA	OŚWIETLENIE SZYBU DŹWIGU OSOBOWEGO	OŚWIETLENIE OGÓLNE STEROWANE CZUJNIKIEM RUCHU	GNIAZDO WTYCZKOWE SZYB DŹWIGU OSOBOWEGO



OPRACOWAŁ: inż. Adam Kozł	PODPIS:	BUDOWA DŹWIGU OSOBOWEGO DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH PRZY BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ W WIELKIE
Spec. elektryczno		
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Krzysztof Nowak	PODPIS:	
136/82		
Spec. elektryczno		ROZDZIELNIA ELEKTRYCZNA ID
SPRAWDZIŁ:	PODPIS:	
inż. Arkadiusz Strzodko		
SK/1301/PODE/06		
Spec. elektryczno		SKALA
Pracownia Projektowa "PK" S.C.		BRANŻA: ELEKTRYCZNA
Amo i Maciej Pindurowie		NR RYSUNKU: E-02
44-240 ŻORY, ul. Szeroka 24 tel. (32)434-42-20		DATA: POWIAT CIESZYŃSKI
www.pk.pl e-mojbiuro@pk.pl		INWESTOR: UL. BOBROWA 29, 43-300 CIESZYN
		ADRES: 43-460 WISŁA, UL. WADUSZANKA
		BUDOWA: REMONT 2. DZ. NR. 523/13
		CZERWIEC 2025