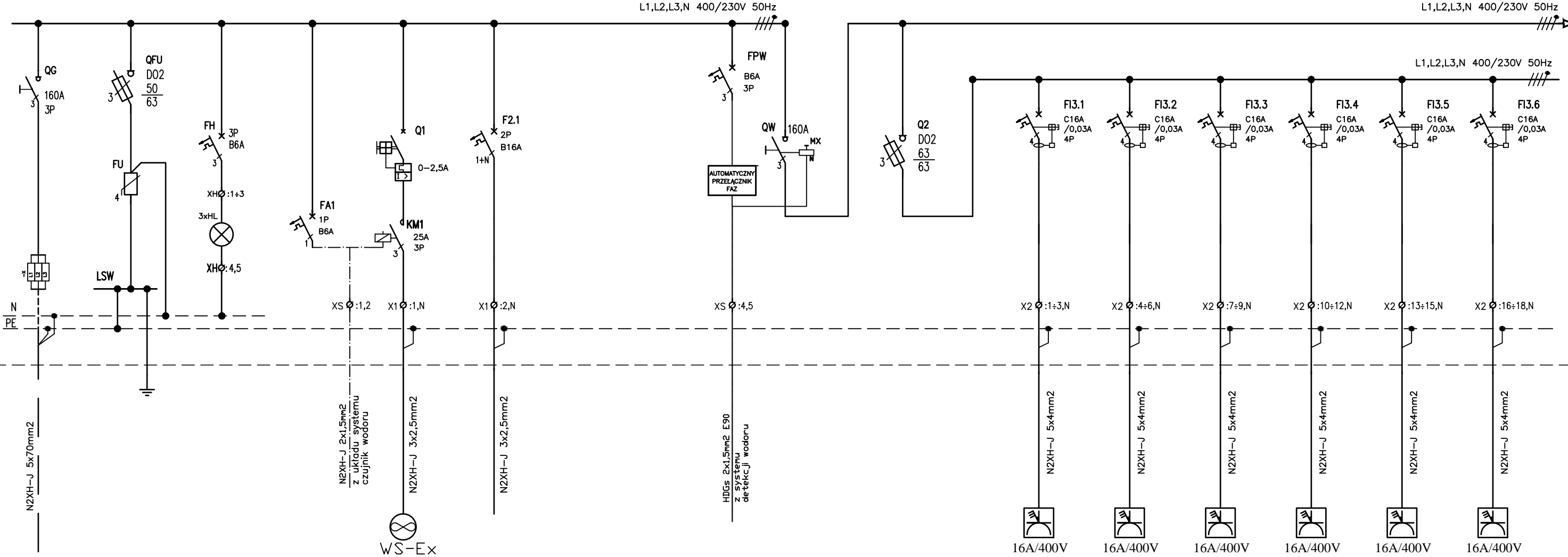
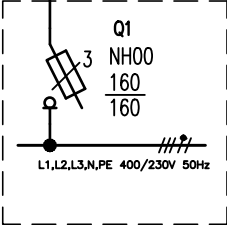


Projektowana rozdzielnica"RŁW"



ochrona przepięciowa	kontrola napięcia	zab. sterowania	obw. WS-Ex	obw. TSDW				obw. PLW1.1	obw. PLW1.2	obw. PLW1.3	obw. PLW1.4	obw. PLW1.5	obw. PLW1.6
			0,5kW	0,5kW				6,5kW	6,5kW	6,5kW	6,5kW	6,5kW	6,5kW
			poz. nr 0,26	poz. nr 0,26				0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26
			wentylator ścienny	centrala ster. detekcji wodoru				punkt ładowania wózków akumulator	punkt ładowania wózków akumulator	punkt ładowania wózków akumulator	punkt ładowania wózków akumulator	punkt ładowania wózków akumulator	punkt ładowania wózków akumulator



Istn. rozdzielnica główna "RG"

Lp.	ZESTAWIENIE APARATURY	ilość
1	Q1 -rozłącznik bezpiecznikowy NH00 160A wkł. 160A	1kpl.
2	QG -rozłącznik izolacyjny typ 160A 3P	1szt.
3	HL -lampka sygnalizacyjna 230V 50Hz	3szt.
4	F3-B/6 -wyłącznik instalacyjny nadprądowy typ 3P B6A; 10kA	1szt.
5	FU -ochronnik przepięciowy klasy C typ 3P+N	1kpl.
6	QW -rozłącznik izolacyjny typ 100A 3P z wyzwalaczem wzrostowym 230V 50Hz	1kpl.
7	FPW-B/6 -wyłącznik instalacyjny nadprądowy typ 3P B6A; 10kA	1szt.
8	APF -przełącznik przelącznik faz	1szt.
9	Q2-5 -rozłącznik bezpiecznikowy DO2 63A wkł. 63A	4kpl.
10	QFU -rozłącznik bezpiecznikowy DO2 63A wkł. 50A	1kpl.
11	Q1 -wyłącznik silnikowy nastawa 0-2,5A	1szt.
12	FA1-B/6 -wyłącznik instalacyjny nadprądowy typ 1P B6A; 10kA	1szt.
13	KM1 stycznik mocy typ 2,5kW 25A 230V 50Hz	1szt.
14	FI3-16 -wyłącznik różnicowoprądowy z członem nadprądowym typ C16 4P 25/0,03A	20szt.
15	FI2-16 -wyłącznik różnicowoprądowy z członem nadprądowym typ C16 2P 25/0,03A	20szt.
16	FI2-16 -wyłącznik różnicowoprądowy z członem nadprądowym typ B16 2P 25/0,03A	2szt.

$P_i = 171\text{kW}$
 $k_j = 0,6$
 $P_s = 102,6\text{kW}$
 $I_n = 159,2\text{A}$

NAPIĘCIE SIECI : 400/230V; 50Hz
UKŁAD SIECIOWY W INSTALACJI : TN-S
SYSTEM OCHRONY : SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE

P.S. BUDOPROJEKT 40-036 KATOWICE ul. Królowej Jadwigi 10 tel. (+4832) 255-54-33 e-mail: biuro@budoprojekt.pl			
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Szymon PARUCH	NR UPRAWNIENI	SLK/4930/POOE/13
OPRACOWAŁ	tech. Piotr SETNIK		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Krzysztof NOWAK	136/82	
INWESTYCJA PRZEBUDOWA CENTRUM HANDLOWEGO "LEROY MERLIN" W SOSNOWCU			
OBIEKT "LEROY MERLIN" SOSNOWIEC UL. ZUZANNY 26			
TEMAT RYSUNKU SCHEMAT ROZDZIELNICY "RŁW" -CZ.1			SKALA —
STADIUM PW	BRANŻA ELEKTRYCZNA	NR ARCHIWALNY 1055/2022	DATA 2023-07
		NR RYSUNKU LMS3-17-00-02	