



Rozdzielnica RŁW	
typ	Prisma G
Norma	IEC61439-1,2
Stopień IP	40
Stopień IK	08
Napięcie znamionowe Un	230 / 400 V AC
Prąd znamionowy In	160 A
Wytrzymałość zwarcia rozdzielnicy	10 kA
Dopływ	góra
Dopływ	góra
Wyłączniki nadprądowe modułowe do 63A	Przebadane wg IEC60947 IEC60898
Wytrzymałość zwarcia	wg IEC60947

 P.S. BUDOPROJEKT 40-036 KATOWICE ul. Królowej Jadwigi 10 tel. (+4832) 255-54-33 e-mail: biuro@budoprojekt.pl			
IMIE I NAZWISKO		NR UPRAWNIEN	PODPIS
PROJEKTOWAŁ mgr inż. Szymon PARUCH		SLK/4930/P00E/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 BUDOWA ROZDZIELNICY "RŁW"			SKALA -
STADIUM PW	BRANŻA ELEKTRYCZNA	NR ARCHIWALNY 1055/2022	DATA 2023-07
		NR RYSUNKU LMS3-17-00-06	