



LEGENDA

	L1 – oprawa przemysłowa 2x58W IP65		Gniazdo wtyczkowe ogólne 1x230V IP44
	L2 – oprawa przemysłowa 2x36W IP65		Gniazdo wtyczkowe ogólne 1x230V IP20
	oprawa zew. z czujnikiem ruchu		Gniazdo wtyczkowe ogólne 2x230V IP20
	łęcznik jednobiegunowy		Gniazdo zasilania grzejnika 1x230V IP20
	łęcznik świecznikowy		Zestaw elektryczny 4xgn. 1-f 230V / 1xgn. 3-f 400V (16A)
	łęcznik schodowy		Zasilanie podgrzewacza wody
	Szyna wyrównawcza		

UWAGA! WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.

W PRZYPADKU WYSTĄPIENIA JAKICHKOLWIEK NIEZGODNOŚCI
NALEŻY POINFORMOWAĆ PROJEKTANTA

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		BRANŻA		NR UPR.	PODPIS
R+ GRUPA PROJEKTOWA RADOSŁAW ZAJAC ul. Baranowskiego 3/3; 56-302 Wałbrzych		PROJEKTANT			
INWESTOR AKADEMIA SZTUK PIĘKNYCH im. Eugeniusza Gepperta we Wrocławiu pl. Polski 3/4; 50-156 Wrocław		PROJ. ELEKT.	mgr inż. Marcin Bernacki	140/02/D/W	
TYTUŁ PROJEKTU PROJEKT PRZEBUDOWY BUDYNKU GOSP. I WIATY DREWNIANEJ W LUBORADOWIE		SPR. ELEKT.	mgr inż. Mirosław Ruszel	290/D05/06	
ADRES dz. nr 48/2, obręb Luborodów gmina Krośnice					
TYTUŁ RYSUNKU RYJUT PRZYZIEMIA		SKALA	BRANŻA	REWIZJA	ETAP
		1:50	ELEKTR.	01	K
					NR RYSUNKU E01
					DATA 01.2020