



	OPRAWA LED 17W 3000K 2040m IP66 IK10
	OPRAWA LED 17W 3000K 940lm
	CZUJNIK RUCHU 360° ZASIĘGU 10m
	OPRAWA LED 17W IP54
	OPRAWA ZEWNĘTRZNA 26W LED Z CZUJNIKĄ RUCHU
	OPRAWA AWARYJNA WEWNĘTRZNA Z WKŁADEM BATERYJNYM 1h 2W DO POMIESZCZEŃ h<4m
	OPRAWA AWARYJNA ZEWNĘTRZNA Z WKŁADEM BATERYJNYM 3h 2W
	PODSWIETLANY ZNAK EWAKUACYJNY Z WKŁADEM BATERYJNYM 1h ZGODNY Z PN-EN 1838:2013-11
	PRZELĄCZNIK ŚWIECNIKOWY p1
	WYŁĄCZNIK 1-BIEG. p1
	GNIAZDO WTYKOWE p1 PODWÓJNE
	GNIAZDO WTYKOWE p1 PODWÓJNE HERMETYCZNE
	ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA
	WYPUST ZASILANIA - KABELE ZAKOŃCZONE W PUSZKĄ INSTALACYJNĄ
	SYGNALIZATOR
	WYŁĄCZNIK POCĄGOWY
	PRZYCIŚK Z LAMPKĄ
	SILNIK WENTYLATORA KANAŁOWEGO

ARCHIprojekt  
Włodzimierz Banaś  
ul. Gómicza 7B/3, 59 - 301 Lubin  
tel. 600-896-917, 795-560-345, e-mail: archiprojekt@post.pl, NIP 692-102-55-87

Inwestor:	Stowarzyszenie Rzeczpospolita Samorządna, ul. Rynek 17, 59-330 Ścinawa			Nr arch.:	16/19
Obiekt:	Budowa przystani pasażerskiej na rzece Odra w Lubiążu			Stadium:	P.W.
Adres:	dz. nr 154/1, 216/2, 216/4, obręb 0037 Lubiąż, jedn. ewid. 022203_5 Wołów - Obszar Wiejski			Data:	07.07.2021
Rysunek:	Budynek sanitarny - rzut przyziemia			Skala:	1:100
Branża:	Elektryczna	Nr uprawnień:	Zakres uprawnień:	Podpis:	Rys. nr
Projektant branży elektr.	mgr inż. Agnieszka Pietrzykowska	67/01/WŁ	Upr. bud. do projektów. bez ograniczeń w specjaln. instalacyjnej		E1
Asystent branży elektr.	inż. Michał Żychliński	-	-		
Sprawdzający branży elektr.	mgr inż. Krzysztof Kardecki	LOD/4422/PBE/20	Upr. bud. do projektów. bez ograniczeń w specjaln. instalacyjnej		