

	Łącznik pojedynczy, IP20
	Łącznik świecznikowy, IP20
	Łącznik pojedynczy, IP44
	Czujnik ruchu 360 stopni
	Łącznik schodowy pojedynczy, IP20
	Łącznik schodowy podwójny, IP20
	Łącznik schodowy pojedynczy, IP44
	Oprawa LED 2300LM, IP44, 4000K
	Oprawa LED 2300LM, IP20, 4000K
	Oprawa LED 1000LM, IP44, 3000K
	Oprawa LED 3200LM, IP20, 4000K
	Oprawa LED 20W, IP65, 4000K, ODPORNA NA UV I WARUNKI ATMOSFERCZYNE Z CZUJNIKIEM ZMIERZCHOWYM
	Oprawa awaryjna LED, 200LM, 1H, AT, IP20
	Oprawa awaryjna LED, 200LM, 1H, AT, IP65
	Oprawa awaryjna LED, 1W, 1H, AT, IP20 + flaga + piktogram
	Oprawa awaryjna LED, 1W, 1H, AT, IP65 + piktogram
	Miejscowa szyna wyrównania potencjałów
	Główna szyna uziemiająca
	Gniazdo pojedyncze 230V, IP20
	Gniazdo pojedyncze 230V, IP44
	Dwa gniazda pojedyncze we wspólnej ramce 230V, IP20, wielokrotności we wspólnych ramkach
	Dwa gniazda pojedyncze we wspólnej ramce 230V, IP44, wielokrotności we wspólnych ramkach
	Puszka trójfazowa do kuchenki elektrycznej
	Wypust elektryczny (1 lub 3-fazowy)
	Gniazdo 1xRJ45
	Obudowa SSWiN
	Manipulator SSWiN
	Sygnalizator optyczno-akustyczny zewnętrzny
	Czujka dualna PIR + MW
	RG – rozdzielnica główna



Projektowanie Urządzeń i Instalacji Elektrycznych  
ELEKTROENERGETYKA – WOJCIECH GRUDZIŃSKI  
ul.Modlińska 10/U2,15–066 Białystok,tel.857432630

OBIEKT	Przebudowa budynku mieszkalnego Gnilec 7	DATA:
INWESTOR	Nadleśnictwo Browsk w Gruszkach Gruszki 10 17–220 Narewka	06–11–2021
ADRES	Gnilec 7 działka nr geod. 894/5 17–200 Hajnówka gm. Narewka	SKALA: b/s
TYTUŁ RYS.	INSTALACJE ELEKTRYCZNE – LEGENDA	NR RYS. E1
PROJEKTANT INST. ELEKTR.	MGR INŻ. WOJCIECH GRUDZIŃSKI	UPR. NR BŁ 138/92
		PODPIS: