



opis osprzętu i opraw	
	Łącznik jednobiegunowy 250V IP20 p/t
	Łącznik jednobiegunowy 250V IP44 p/t
	Łącznik świecznikowy 250V IP20 p/t
	Przycisk dzwonkowy 250V IP44 p/t
	Łącznik schodowy 250V IP20 p/t
	Żyrandol LED 2x12W N/T
	Żyrandol LED 3x12W N/T
	oprawa LED DOT CS LED 1W 130lm NM 1h
	oprawa LED 35W n/t
	OPRAWA LED 20W N/T IP44
	Plafoniera łazienkowa LED 22W n/t IP44
	Dzwonek n/t 230V
	Plafoniera z czujnikiem ruchu LED 35W N/T IP44
	wentylator łazienkowy z czujką IP44
	TABLICE ROZDZIELCZE

OZNACZENIA I UWAGI:	
	Gniazdo wtykowe z bolcem ochronnym oraz przesłoną styków-blokada, 16A/230V, IP44 pt (h=1,4m)
	Gniazdo wtykowe z bolcem ochronnym oraz przesłoną styków-blokada, 16A/230V, IP20 pt (h=0,3m)
	puszka 3 faz , 5x16A/400V, IP44 p/t do infukcji
	Miejscowa szyna połączeń wyrównawczych

D:\ASKA\drelow\MDM_logo.jpg		<b>Biuro Projektów i Wycen Majątkowych</b> Piotr Dawdziuk 21-530 Piszczac, ul. Wąska 2a, tel/(fax) (083) 37-78-861, tel. kom. 0 691-475-098 NIP: 537-201-26-57	
FAZA PROJEKTU <b>PROJEKT BUDOWLANY</b>			
INWESTOR: Gmina Sławatycze, adres: 21-515 Sławatycze, ul. Rynek 14			
OBIEKT: BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY SOCJALNY ul. Włodawska 10, 21-515 Sławatycze dz. nr ewid. 939/2			
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	nr uprawnień	PODPIS
PROJEKTANT B. ELEKTRYCZNA	mgr inż. Jacek Melaniuk SPECJALNOŚĆ: instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych elektroenergetycznych do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń	LUB/0185/ PWOE/08	
TREŚĆ RYSUNKU: <b>RZUT I KONDYGNACJI</b>		Data XII 2020r.	Branża E
		Skala 1:100	Nr rys. WE-2

**WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE**  
Opracowanie chronione Prawem Autorskim zgodnie z ustawą z dnia 23 lutego 1994r. o prawie autorskim - Dz.U. nr 24 poz. 83. Wszelkie zmiany, powielanie, udostępnianie osobom trzecim projektu w całości lub fragmentach bez zgody autorów zabronione.