



LEGENDA	
Blok	Opis
	Oprawa LED 4800lm, 47W, PAR, 3000K, IP20, wym. 600x600, obudowa z blachy stalowej w kolorze białym
	Oprawa LED 5680lm, 46W, OPAL, 4000K, IP54, PZH, wym. 1160x160
	Oprawa LED 1925lm, 2x18W, 3000K, IP66, dwukierunkowym rozsyłe światła 100° i 44°
	Oprawa LED 4750 lm, 38W, MPRM, 4000K, IP40, wym. 595x595, obudowa z blachy stalowej malowanej elektrostatycznie w kolorze białym
	Opraw LED 24W, OPAL, IP44, wym. 585x92, profil aluminiowy malowany elektrostatycznie w kolorze szarym
	Czujka obecności
	przyłączenie 230V
	Łącznik hermetyczny, min. IP44
	Łącznik świecznikowy hermetyczny, min. IP44
	Łącznik dwubiegunowy min. IP20

LEGENDA OPRAW OŚWIETLENIA AWARYJNEGO	
Blok	Opis
	Opraw ewakuacyjna zewnętrzna autonomiczna LED 3x1W, 360 lm, 1H, IP66, IK10, układ grzejny HTR-25
	Opraw ewakuacyjna autonomiczna n/t LED 1x1W, dla przestrzeni otwartych, 145lm, 1H
	Opraw ewakuacyjna autonomiczna n/t LED 1x3W, 425lm, 1H, IP65, IK08
	Opraw ewakuacyjna autonomiczna n/t LED 1x2W, 265lm, 1H, IP65, IK08, układ grzejny HTR-25

UWAGA: Podejścia do gniazd, łączników instalacyjnych, wypustów przyłączeniowych wykonać z poziomu posadzki. Przewody w posadzce układać w rurkach instalacyjnych

Rzut przyziemia
SKALA 1:50

USŁUGI PROJEKTOWE I NADZÓR BUDOWLANY mgr inż. Łukasz Górczak Bruszczewo ul. Przysiecka 18 64-030 Śmigiel			
Nazwa:	Imię i Nazwisko:	Skala: 1: 50	Data: 08.2019
Projektant:	mgr inż. Marek Piasecki	Inwestycja: Budowa świetlicy wiejskiej	
Nr ewid. upr.:	WKP/0319/POOE/08 w specjalności instalacyjnej	Lokalizacja: dz. nr 26/6 w m. RATOWICE	
Sprawdzający:	mgr inż. Wojciech Poprawa	Inwestor: Gmina Lipno ul. Powstańców Wielkopolskich 9 64-111 Lipno	
Nr ewid. upr.:	WKP/0363/POOE/10 w specjalności instalacyjnej	Rysunek: Rzut przyziemia – instalacja oświetlenia	Rys. nr: E-02 Strona: