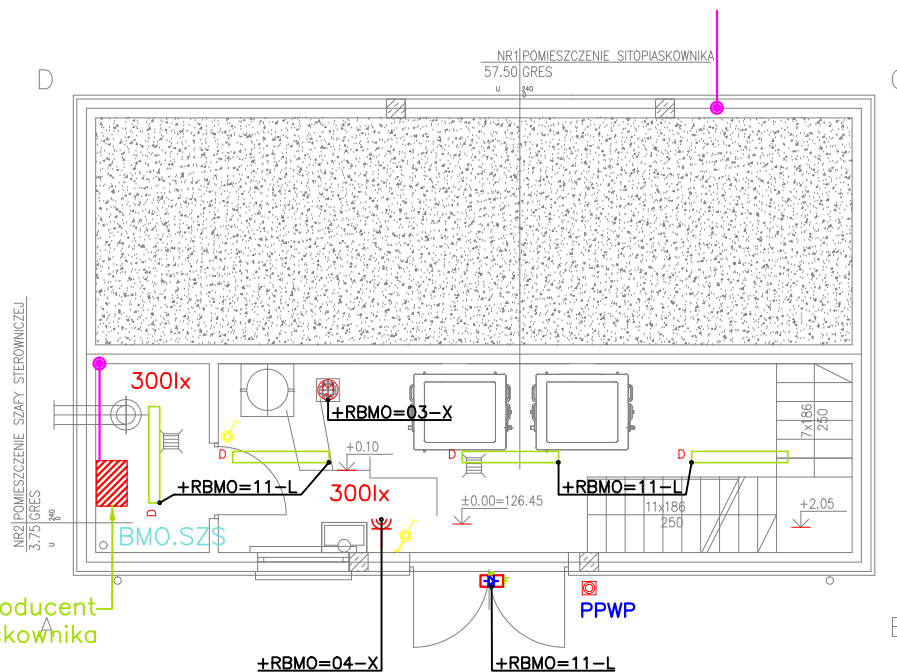


SZS dostarcza Producent
sitiopiaskownika



LEGENDA:

	Wqs uziomu fundamentowego
	Uziom fundamentowy
	Zw6d poziomy/pionowy
	Maszt wys. 2m.
	Maszt wys. 3,5m.
	Zł4cze kontrolno-pomiarowe
	Przeciwpozarowy wyl4cznik pr4du
	Tablica/rozdzielnica elektryczna
	Wewn4trzna linia zasilaj4ca
	Dzwonek 230V
	Gniazdo wtykowe 230V 2P+Z w wykonaniu bryzgoszczelnym
	Wypust kablowy 230V
	Wypust kablowy 400V
	Jednobiegunowy wyl4cznik oświetlenia w wykonaniu bryzgoszczelnym
	N4p4d elektryczny
	Przeplywomierz elektromagnetyczny
	Oprawa LED montowana do wi4zar6w 63W min. IP65, IK08
	Oprawa LED montowana do elewacji wyposa4zona w czujnik ruchu, 20W, IP65, IK08
	Oprawa LED do wbudowania 20W, 3000K, IP44
	Oprawa LED kasetonowa 600x600[mm] 26W, 3000K
	Oprawa LED montowana nastropowo lub wieszakowo 2x54W, IP65



Przedsiębiorstwo Projektowo-Usługowe
64-920 Piła ul. Okrzei 18
PROJ-EKO sp. z o.o.
tel. 0-67/214-22-40, fax 0-67/214-22-50

MK-PROJ Maciej Konarzewski
ul. Buraczana 4/13
81-587 Gdynia
m.konarzewski@mk-proj.com
+48 604 264 255

Opracował	mgr inż. Maciej Konarzewski	Data 03.2023	Stadium PW
Projektował	mgr inż. Bartłomiej Zosiuk upr. nr POM/0149/P00E/06 w spec. instalacyjnej		
Sprawdził	mgr inż. Mariusz Kacprzak upr. nr POM/0189/PW0E/11 w spec. instalacyjnej	Skala 1:100	Branża IE
Inwestycja Projekt wykonawczy przebudowy i rozbudowy oczyszczalni ścieków w Okonku		Inwestor GMINA OKONEK ul. Niepodległości 53, 64–965 Okonek	
Temat rysunku Budynek BMO – Parter – Instalacje elektryczne		Nr rysunku 26	Arkusz 1/1