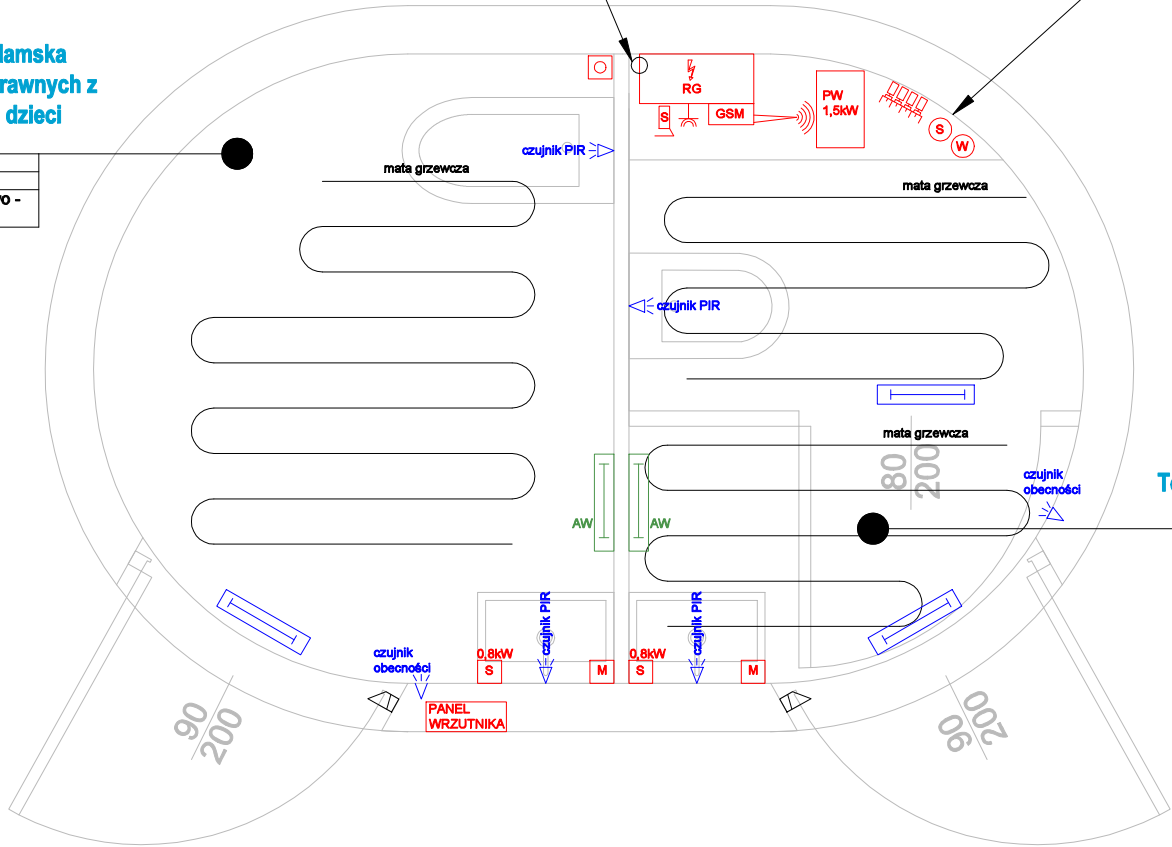


przylącze elektryczne

Szafa techniczna
zamykana na klucz

Toaleta męska i damska
dla osób niepełnosprawnych z
przewijakiem dla dzieci

1
3,18 m ²
płyta kompozytowo - betonowa



Toaleta męska i damska
z przedsionkiem

2
2,86 m ²
płyta kompozytowo - betonowa


LEGENDA:

- Przycisk alarmowy
- Czujnik obecności
- Czujnik PIR (podczerwień)
- Oprawa 24W/IP65 - oświetlenie podstawowe
- Oprawa 8W/IP65 - oświetlenie awaryjne 1h
- Elektrozaczepek
- Suszarka 0,8kW
- Dozownik mydła
- Sterownik ogrzewania
- Wentylator 0,12kW
- Elektrozawór
- Sygnalizator akustyczny
- Panel wrzutnika
- Podgrzewacz wody 1,5kW
- Moduł GSM
- Gniazdo pojedyncze kompletne z uziem. 16A, 250V - IP44
- Rozdzielnica główna RG wyposażona w sterownik programowalny

Przewód grzejny - mata grzewcza

RZUT PRZYZIEMIA
skala 1:25



PB	INSTALACJE ELEKTRYCZNE		<div>Architektura&Budownictwo</div> <div>Greg project</div> <div>Gregorz Michalski</div> <div></div> <div>ul. S. Borodziecha 1a</div> <div>06-400 Clechanów</div> <div>Tel. 504-544-024</div> <div>e-mail: gm.budownictwo@gmail.com</div>			
	Projektant w specjalności elektrycznej:		Pieczeń, podpis:			
	mgr inż. Marcin Glinka upr. nr SLK/9475/PWBE/21					
Temat projektu:	Wiatra przystankowa, toaleta publiczna dwustanowiskowa wraz z infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu.					
Inwestor:	Miasto Maków Mazowiecki ul. Stanisława Moniuszki 6, Maków Mazowiecki					
Adres inwestycji:	działki nr 184/6, 184/4, 1090, Maków Mazowiecki					
Nazwa rysunku:	RZUT PRZYZIEMIA - INSTALACJE ELEKTRYCZNE					
Numer projektu	Branża: elektryczna	Faza projektu: PB	Data: 02.02.2023	Skala: 1:25	Numer rysunku: PB-E-01	