

PLAN ROZMIESZCZENIA DRÓG EWAKUACYJNYCH  
I SPRZĘTU GAŚNICZEGO W OBIEKCIE



Rzut parteru



OBJAŚNIENIA:

- INSTALACJA ZASILANIA;  
DŹWIG ~400/230V  
PLATFORMA ~230V
- J.W. POD OKAPEM W RS 36
- INSTALACJE TELETECHNICZNE:  
TELEFONICZNA  
STEROWANIE(ZJAZD POŻAROWY)
- OPRAWA LED NAŚWIETLACZ ASYMETRYCZNY  
IP65 ,4850lm Z CZUJKĄ RUCHU

UKŁAD SIECI TN-CS  
DODATKOWA OCHRONA OD PORAŻEN  
PRZED DOTYKIEM POŚREDNIM  
SAMOCZYNNE SZYBKE WYŁĄCZANIE

ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU URZĘDU MORSKIEGO w GDYNI- BUDOWA WINDY DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH ORAZ BUDOWA PLATFORMY PIONOWEJ DLA OSÓB NPS. PRZY BUDYNKU URZĘDU MORSKIEGO w GDYNI 81-338 Gdynia, ul. Chrzanowskiego 10 dz.nr 855, obręb 0026 Śródmieście		
temat:	PLAN INSTALACJI RZUT KONDYGNACJI PARTERU	1:200 skala
nazwa rysunku:	URZĄD MORSKI W GDYNI 81-338 Gdynia, ul. Chrzanowskiego 10	
inwestor:	inż. Włodzimierz Melzacki upr.nr GT-III-630/788/77	E.3 nr rys.
projektował:	inż. Sławomir Melzacki upr.nr DOM/0016/2009/140	10.2016