






LEGENDA


- 

rozdzielnica elektryczna IP 66
- 

Oprawa LED 30W; IP66; Ex
- 

Naświetlacz LED 50W z czujnikiem zmierzchu
- 

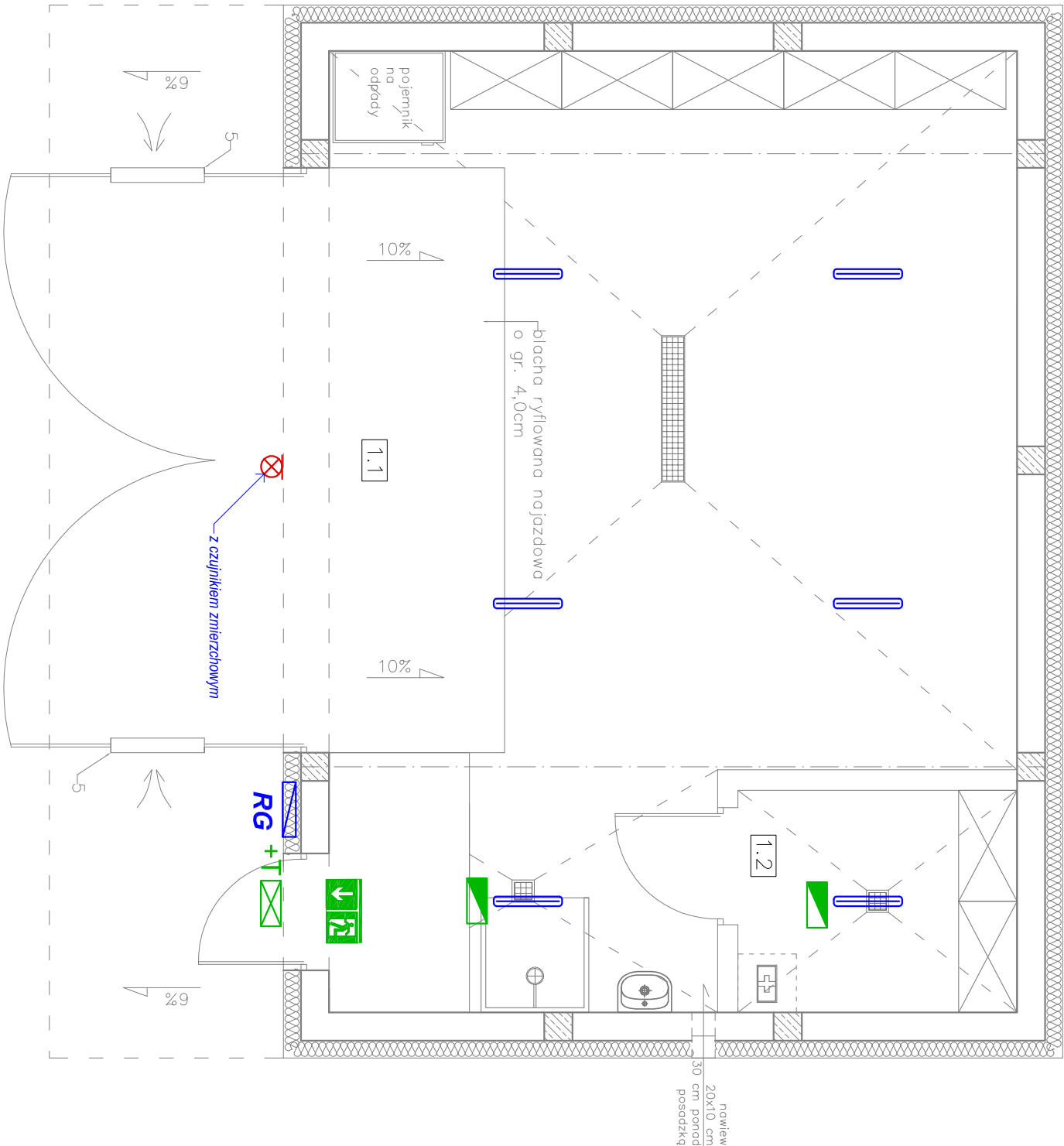
oprawa awaryjna BEGHELLI ACC, LED 24W; SE, 1h; IP 66; Ex
- 

oprawa awaryjna PRIMOS ROAD LED 5 + termostat
- 

znak bezpieczeństwa fluorescencyjny

UWAGI

1. Rozdzielnię główną RG wykonać jako podtylnkową IP65 wg. schematu rys. E3.
2. Instalację wykonać jako podtylnkową, w wykonaniu pyłoszczelnym i gązosczczelnym.
3. Dla oświetlenia awaryjnego projektuje się jednofunkcyjne oprawy w wykonaniu IP 66, Ex wyposażone w moduły awaryjne zapalające się automatycznie po zaniku prądu w obwodach oświetlenia podstawowego na czas min. 1godz. Wymagane natężenie oświetlenia na drogach ewakuacyjnych min. 1lx a w pobliżu sprzętu poż. i pierwszej pomocy 5lx. Na zewnątrz należy zastosować moduły awaryjne przystosowane do pracy w minusowych temperaturach (-25°C; +40°C).
4. Oprawy oświetlenia awaryjnego ewakuacyjnego muszą posiadać świadectwa dopuszczenia zgodnie z wyznaczeniami ustawy o ochronie przeciwpożarowej (tekst jednolity z dnia 15.10.2009 r. Dz. U. Nr 178 poz. 1380), oraz Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 27.04.2010 r. Dz. U. Nr 85 poz. 553 w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania.
5. Po zakończeniu prac instalacyjnych wykonać sprawdzenie odbiorcze instalacji elektrycznej i sporządzić protokół zgodnie z normą PN-HD 60364-6.



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ				
lp	Nazwa pomieszczenia	Rodzaj posadzki	Pow. podłogi [m ²]	Pow. użytkowa [m ²]
1.1.	Magazyn	Posadzka betonowa	43.02	43.02
1.2.	Magazyn 2	Posadzka betonowa	4.53	4.53
RAZEM			47.55	47.55

MTM PROJEKT BIURO PROJEKTOWE			
TOMASZ MUSIELAK, UL. ALEJA LIPOWA 5, 56-300 MILICZ			
e-mail: mtmprojekt@wp.pl, tel. 508-184-034			
NAZWA PROJEKTU		BUDOWA BUDYNKU MAGAZYNOWEGO WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ	
INSTA. ELEKTR.		Marian Krzysztof Gorzkowski, NR UPR. 330/DOŚ/14	PODPIŚ
TYTUŁ		RZUT PRZYZIEMIĄ - instalacje elektryczne	SKALA 1:50
RYSONKU		RYS NR A-1	DATA SPORZĄDZENIA RYSUNKU 25.07.2022
			s. 77?