
















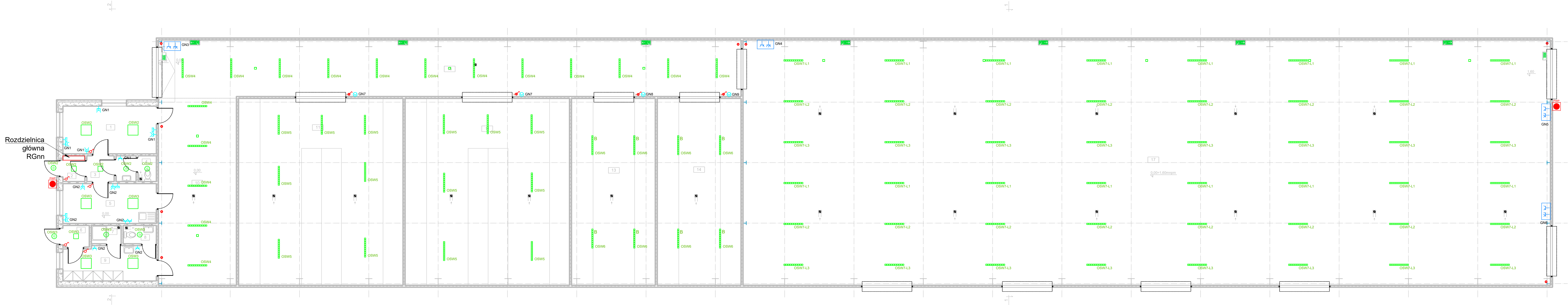


UWAGA:
Wszystkie przewody stosowane w obiekcie klasy CPR:B2ca lub lepszej.

LEGENDA:

-  zestaw gniazd remontowych 1x32A 3x16A
-  Oprawa awaryjna korytarzowa ITECH C1 302 M AT COLD 238 lm - 3 h - temp. pracy -15 do +40 °C - IP65
-  Lena Lighting Tytan 2 LED 909702 1150mm 2650lm 840 IP66 16W
-  Lena Lighting Tytan 2 LED ENDURA PLUS 909801 1150mm 4750lm 840 IP66 28W
-  Lena Lighting Compact LED Evo N 628061 3550lm PRM 840 24W
-  Lena Lighting SQ 300 LED Plus Lens 664144 2300lm 840 IP54 OPAL 24W
-  Lena Lighting Dione LED 952685 2300lm 840 IP65 RCR 24W
-  Gniazdo wtynkowe 2xRJ45 kat.6e h=0,3m
-  Gniazdo elektryczne wtynkowe 2x16A, h=0,3m
-  Gniazdo elektryczne natynkowe 2x16A IP44, h=0,3m
-  Gniazdo elektryczne wtynkowe 2x16A, h=0,3m
-  Łącznik wtynkowy jednobiegunowy IP20 , h=1,4m
-  Przycisk bistabilny wtynkowy IP20, h=1,4m
-  Łącznik wtynkowy jednobiegunowy IP44, h=1,4m
-  Podświetlany piktogram Wyjście Ewakuacyjne
-  Podświetlany piktogram kierunek ewakuacji
-  Przeciwpżarowy wyłącznik prądu



Rys. Nr 03IE	05-2022
RZUT PRZYZIEMIA INST. ELEKTRYCZNE skala 1:100	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
PROJEKT MAGAZYNU DZIAŁKA NR 26/6, TRAKT ŚW. WOJCIECHA W GDAŃSKU	
BIURO INŻYNIERSKIE ANNA GONTARZ-BAGIŃSKA 80-299 Nowy Świat, ul. Nad Jeziorem 13	
Sprawdzający	Projektant
mgr inż. Mariusz Kacprzak upr. nr POM/0189/PWOE/11 w spec. inst. elektryczne	mgr inż. Bartłomiej Zosiuk upr. nr POM/0149/POOE/06 w spec. inst. elektryczne