





















## UWAGA!

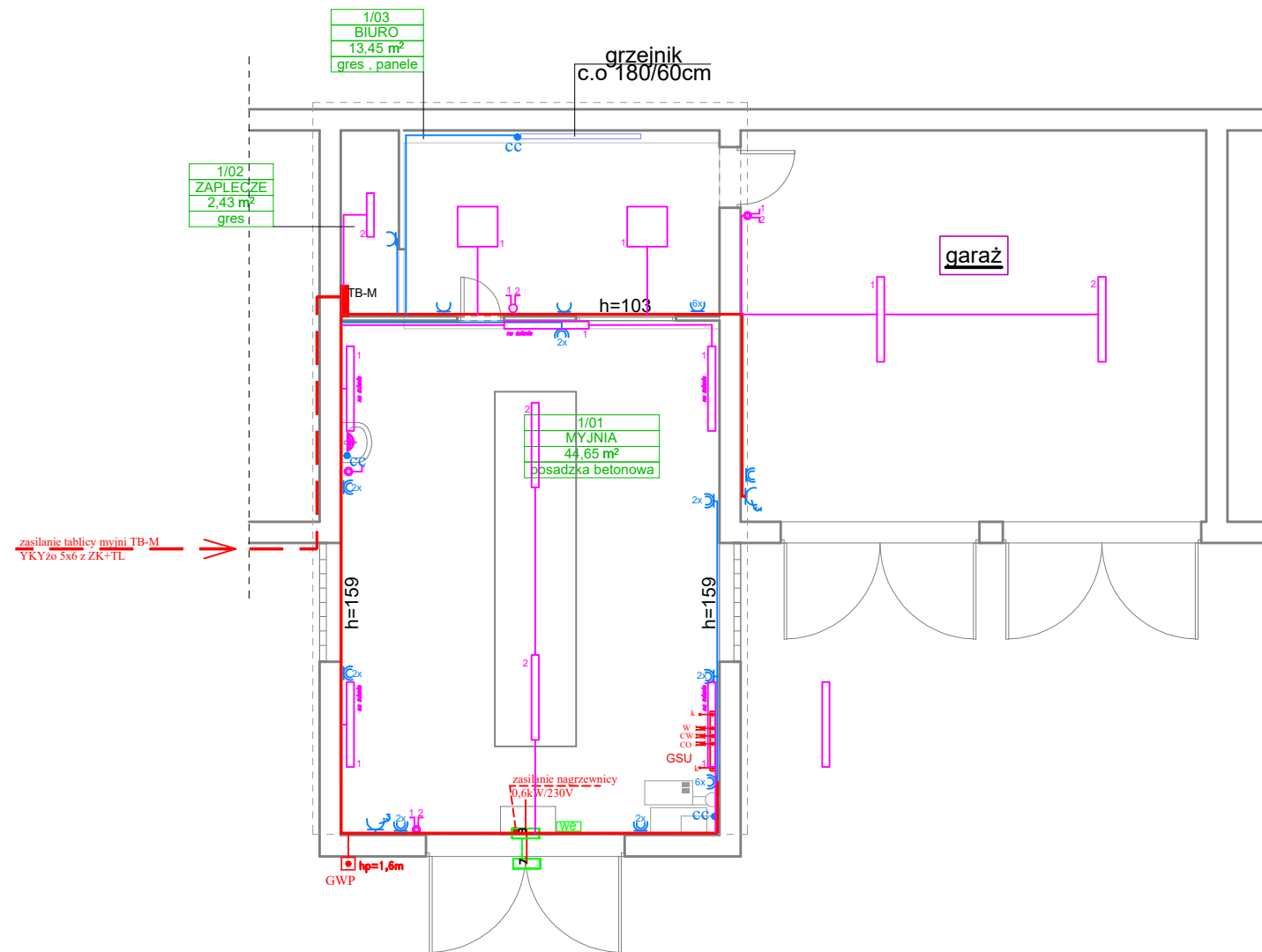
1. W myjni i garażu przewody układać pod tynkiem
2. Zastosować puszkę rozgałęźną hermetyczną.
3. W przejściach przez szachty, stropy i ściany oddzielające strefy pożarowe instalacje prowadzić w rurach ochronnych stalowych
4. Projekt nie obejmuje tablic sterowych oraz przewodów sterowniczych wentylacji, c.w.u., c.o. - przewody i tablice dostarczane wraz z tymi urządzeniami.
5. Dopuszcza się stosowanie wyrobów budowlanych równoważnych o niegorszych parametrach
6. Projekt rozpatrywać łącznie z projektem architektury, wod-kan. i wentylacji.
7. Zastosowane urządzenia w pomieszczeniu myjni muszą posiadać stopień ochrony min IP65

## LEGENDA:

-  projektowany przycisk głównego wyłącznika prądu GWP
-  projektowana tablica bezpiecznikowa dla myjni i garażu IP65
-  główna szyna uziemiająca
-  Łącznik pojedynczy p.t. herm. IP65
-  Łącznik świecznikowy p.t. herm. IP65
-  Łącznik świecznikowy p.t.
-  Plafon ze źródłem światła LED 230V, 25W, IP66 np. MODENA LED (PXF)
-  Oprawa do wbudowania ze źródłem światła LED 230V, 38W, IP65 np. SOLID LED (PXF)
-  Oprawa nastropowa/zwieszana ze źródłem światła LED 230V, 13W-49W, IP66 np. FIBRA LED (PXF)
-  gniazdo wtyczkowe 400V / 16A z uziemieniem herm IP66 p.t.
-  gniazdo wtyczkowe 16A podwójne z uziemieniem n.t.
-  gniazdo wtyczkowe 16A z uziemieniem herm IP66 n.t.
-  punkt lokalnego wyrównania potencjałów
-  oprawa ewakuacyjna bez piktogramu hermetyczna IP65 1x11W/1h z autotestem i pracą tylko awaryjną, z atestem CNBOP np.: LOGICA AT-CT 11W SE - BEGHELLI
-  oprawa ewakuacyjna bez piktogramu hermetyczna IP65 1x8W/1h z autotestem i pracą tylko awaryjną, z atestem CNBOP np.: LOGICA AT-CT 8W SE - BEGHELLI
-  znak ewakuacyjny- naklejka fluorescencyjna z atestem CNBOP

## LINIE STOSOWANE NA RZUTACH

-  Linia kabla zasilającego
-  Linia zbiorcza instalacji elektrycznej
-  Linia instalacji gniazd wtyczkowych
-  Linia instalacji oświetlenia



<b>PRACOWNIA PROJEKTOWA MODUŁ</b> ADAM DOMIN ul. św. Jana 16, 44-300 Wodzisław Śląski, tel. +48 515 101 905, e.mail. pppmodul@poczta.onet.pl			
Stadium projektu: <b>PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY</b>			
<b>REMONT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ</b>	Skład projektowy	Podpis:	
Nazwa rysunku: <b>Plan instalacji elektrycznej - rzut przyziemia myjni i garażu</b>	Elektryka mgr inż. MARCIN TRONT upr. nr SLK/3640/PW0E/11		
Nazwa inwestora: WOJEWÓDZTWO ŚLĄSKIE ŚLĄSKI ZARZĄD NIERUCHOMOŚCI ul. GRABOWA 1A; 40-172 KATOWICE	Skala: <b>1:100</b>	Data: V 2019 r.	Nr rys.: <b>E-05</b>
Adres inwestycji: GLIWICE, UL. ŚLUSARSKA 4 DZIAŁKA 905; 899, OBREB 0024, KŁODNICA			