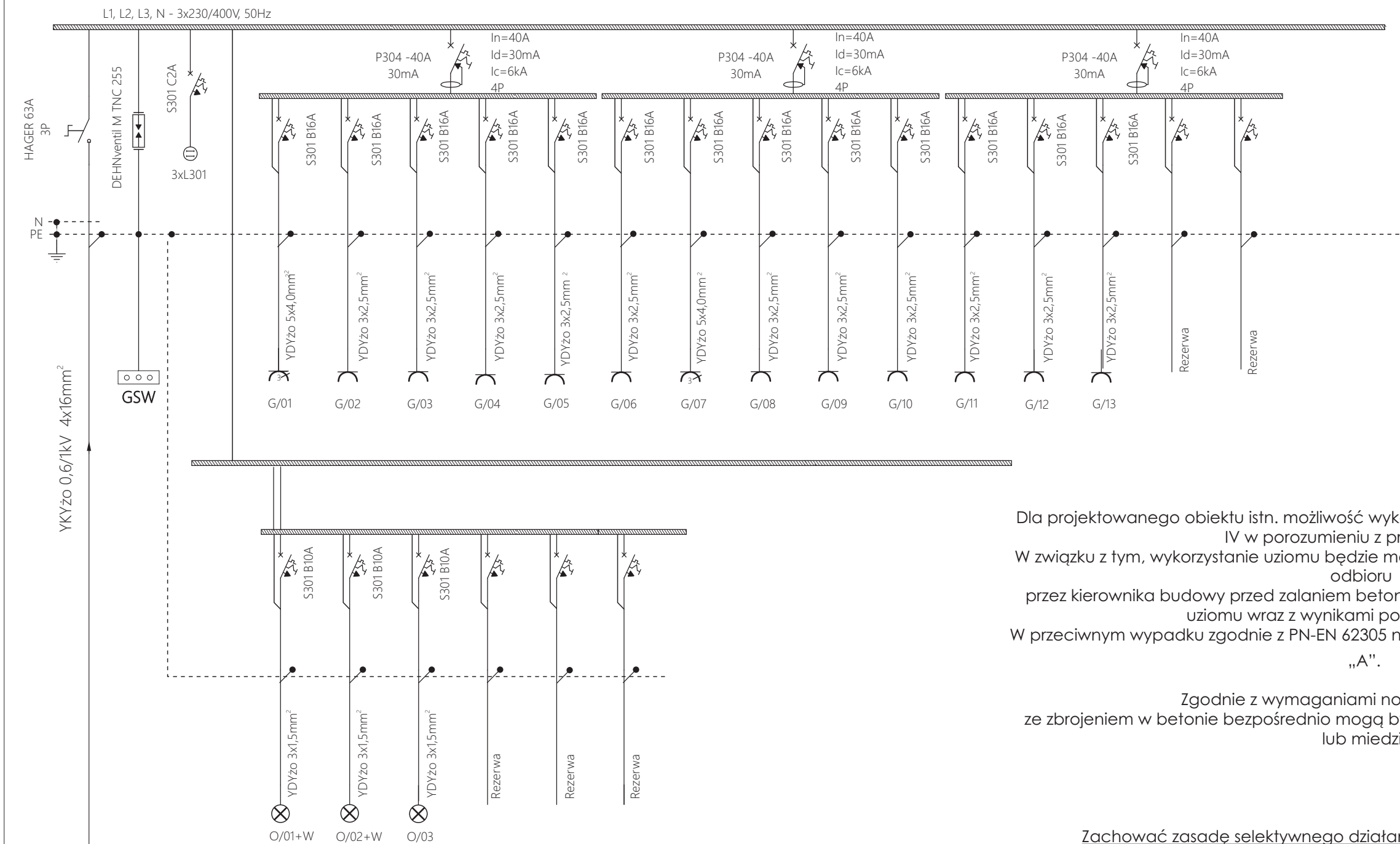


SCHEMAT ROZDZIELNICY GŁÓWNEJ - RG
Obudowa: IP44, drzwiczki pełne z zamkiem.



UWAGA: Wentylacja mechaniczna sprzężona z włącznikiem światła dla O1 oraz O2

Zasilanie z przyłącza elektroenergetycznego 0,4kV zgodnie z warunkami przyłączenia określonymi przez Operatora Sieci Przesyłowej - odrębne opracowanie

- UWAGI
1. Układ sieciowy: TN-C-S
 2. Ochrona od porażeń: samoczynne wyłączenie zasilaniem + wyłącznik różnicowo-prądowy $\epsilon I=30\text{mA}$

Zgodnie z PN-IEC 60364-4-41 ochronę przed dotykiem pośrednim zachowuje się poprzez samoczynne wyłączenie zasilania w układzie sieci TN przez zabezpieczenia nadprądowe i/lub poprzez ograniczenie napięcia dotykowego U_{do} wartości dopuszczalnej - za pomocą dodatkowych połączeń wyrównawczych - w obwodach, w których zapewnienie samoczynnego wyłączenia zasilania nie jest możliwe. Alternatywnie, ochrona powinna być zapewniona za pomocą urządzenia ochronnego różnicowoprądowego

Dla projektowanego obiektu istn. możliwość wykonania ochrony odgromowej kategorii IV w porozumieniu z projektantem.
W związku z tym, wykorzystanie uziomu będzie możliwe pod warunkiem dokonania jego odbioru przez kierownika budowy przed zalaniem betonu oraz opisaniem sposobu wykonania uziomu wraz z wynikami pomiaru rezystancji.
W przeciwnym wypadku zgodnie z PN-EN 62305 należy wykonać uziom otokowy lub typu „A”.

Zgodnie z wymaganiami normy PN-EN 62305-3 ze zbrojeniem w betonie bezpośrednio mogą być łączone uziomy ze stali nierdzewnej lub miedzi.

Zachować zasadę selektywnego działania zabezpieczeń nadprądowych.
W przeciwnym wypadku wystąpić do ENERGA-OPERATOR S.A.
z wnioskiem o zwiększenie mocy przyłączeniowej oraz zabezpieczenia przedlicznikowego.

Obiekt:	Remont i Modernizacja Szatni Klubu Sportowego LZS Płomień Opatów			
Lokalizacja:	Jednostka ewi... Opatów, obręb ewid. 0001 Opatów, dz. nr 372 Opatów ul. Kępińska 10, 63-645 Łęka Opatowska			
Inwestor:	Gmina Łęka Opatowska, ul. Akacyjowa 4, 63-645 Łęka Opatowska			
Schemat ideowy zasilania			data wrzesień 2018	nr rys. E -3
Projektant:	inż. Henryk Rachel	Numer uprawnień UAN-7342-116/91	Branża Elektryczna	Podpis