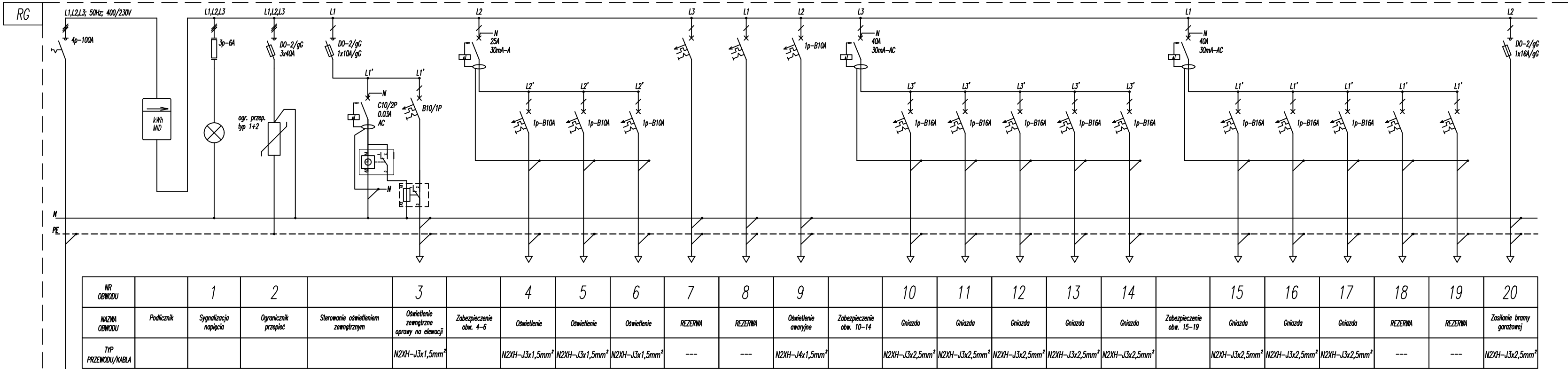



SCHEMAT ROZDZIELNI GŁÓWNEJ BUDYNKU



MOC	$U=400 [V]$ $P=12,5 [kW]$
NAZWA OBWODU	zasilanie z licznika energii elektrycznej na elewacji
TYP PRZEWODU	N2XH-J5x10mm²

- UWAGI:
- Stworzenie oświetleniem zewnętrznym będzie realizowane za pośrednictwem zegara astronomicznego z zaprogramowanymi czasami pracy.
  - Oświetlenie zewnętrzne zostanie zasilone z jednej fazy.
  - Do zasilenia oświetlenia zamontowanego na elewacji budynku należy użyć przewodów typu N2XH-J.
  - Rodzaj, model projektowanej oprawy i źródeł światła wg. projektu aranżacji.
  - Na etapie budowy należy zwerifikować typy opraw w odniesieniu do lokalizacji sufitów podwieszanych.
  - W projektowanej rozdzielni RG, należy zapewnić rezerwę dla ewentualnych przyszłych obwodów.
  - W rozdzielni zamontować podlicznik energii elektrycznej.
  - Przejścia kabli przez ścianę wykonać w rurze osłonowej i uszczelnić masą uszczelniającą PH90.
  - Obudowę rozdzielni głównej wykonać jako n/ł.
  - Szczelność obudowy min. IP44.

Nr projektu: 1579	Tytuł rys: Schemat rozdzielni głównej	 <div>81-626 Gdynia, ul. Graniczna 25 tel. 58 620 82 78 e-mail: anmar@anmar.gda.pl</div>			
Stadium: PT					
Temat:	Przebudowa fragmentu budynku usługowo - garażowego na potrzeby Straży Gminnej				
Adres:	ul. Wojciecha Chrzanowskiego 44, 81-198 Kosakowo dz. 64/40, 64/54, obręb 0004 Kosakowo				
Branża:	Elektryczna				
Inwestor:	Gmina Kosakowo ul. Żeromskiego 69, 81-198 Kosakowo				
Funkcja	Imię, nazwisko, nr uprawnień			Podpis	Data: 12.2021
Projektował:	mgr inż. Waldemar Wesołowski				Skala: ---
Uprawnienia:	75/Gd/2002 w spec. instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych oraz elektroenergetycznych				Nr rys: E-3
Opracował:	inż. Michał Żołądek				