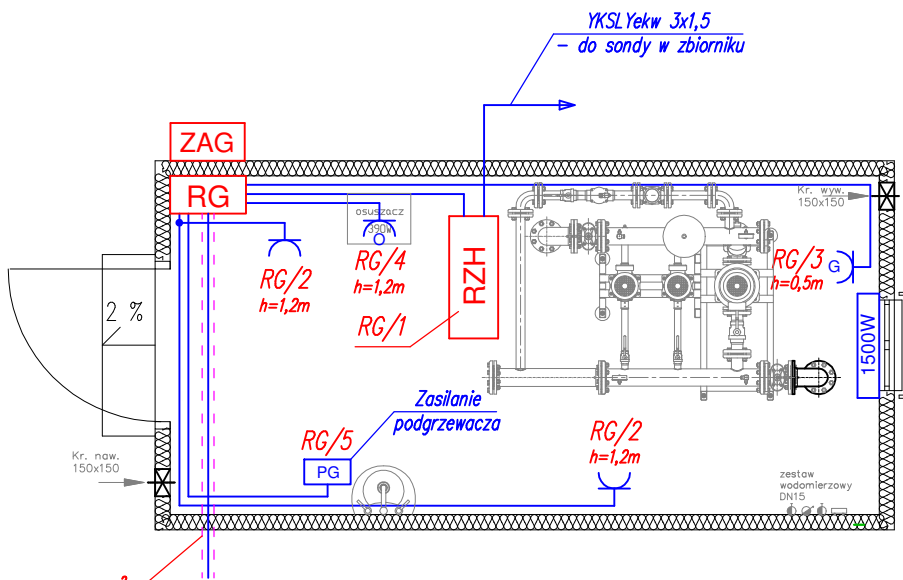
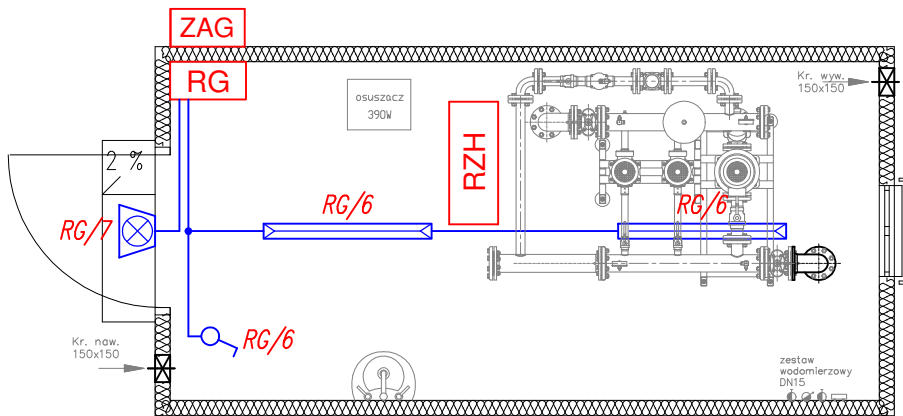


RZUT KONTENEROWEJ POMPOWNI WODY  
Skala 1:50



Zasilanie ze złącza kablowo-pomiarowego YKYżo 5x10mm<sup>2</sup>  
Kabel na całej długości prowadzić w rurze osłonowej  
Ponieważ nie jest znana lokalizacja złącza pomiarowego  
pozostawić zapas kabla przy budynku ok. 6m



LEGENDA:

- RG** Rozdzielnia główna pompowni
- RZH** Rozdzielnia zestawu hydroforowego
- ZAG** Złącze do podłączenia przewoźnego agregatu prądotwórczego
- Oprawa hermetyczna LED 36-40W 4000K 4200lm IP65
- Naświetlacz LED 20W 4000K IP65 z czujnikiem ruchu i zmierzchu
- Gniazdo elektryczne 16A szczelne IP44 z klapką ochronną
- Gniazdo elektryczne 16A grzejnik, szczelne IP44 z klapką ochronną
- Gniazdo elektryczne 16A osuszacz, szczelne IP44 z klapką ochronną
- Łącznik instalacyjny pojedynczy, szczelny IP44
- 1500W** Grzejnik elektryczny konwektorowy z termostatem 1500W
- PG** Puszka przyłączeniowa podgrzewacza wody

UWAGI:

- Instalację oświetlenia wykonać przewodem YDYżo 3x1,5mm<sup>2</sup>
- Instalację gniazd wtykowych wykonać przewodem YDYżo 3x2,5mm<sup>2</sup>
- Przewody układać w metalowych korytach ocynkowanych wzdłuż najkrótszej drogi od szafy do odbiornika. Odejsścia od koryt wykonać w rurkach elektroinstalacyjnych PVC sztywnych typu RL o średnicy dopasowanej do przewodu. Koryta mocować stosując uchwyty ściennie, odciaży itp.



DYREKCJA INWESTYCJI W KUTNIE Sp. z o.o.  
99-300 Kutno, ul. Wojska Polskiego 10a

tel/fax: (024) 355 23 55 email: dikutno@wp.pl www: biuro@dikutno.pl

NAZWA ZADANIA:				
Budowa przepompowni strefowej				
INWESTOR:				DATA:
GMINA KUTNO 99-300 Kutno, ul. Witosa 1				kwiecień 2023r
NAZWA RYSUNKU:				SKALA:
PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ				1:50
FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:	NR. RYSUNKU:
PROJEKTANT	mgr inż. Michał Zapędowski	w spec. instalacyjnej elektrycznej LOD/3605/PWBE/18		E1