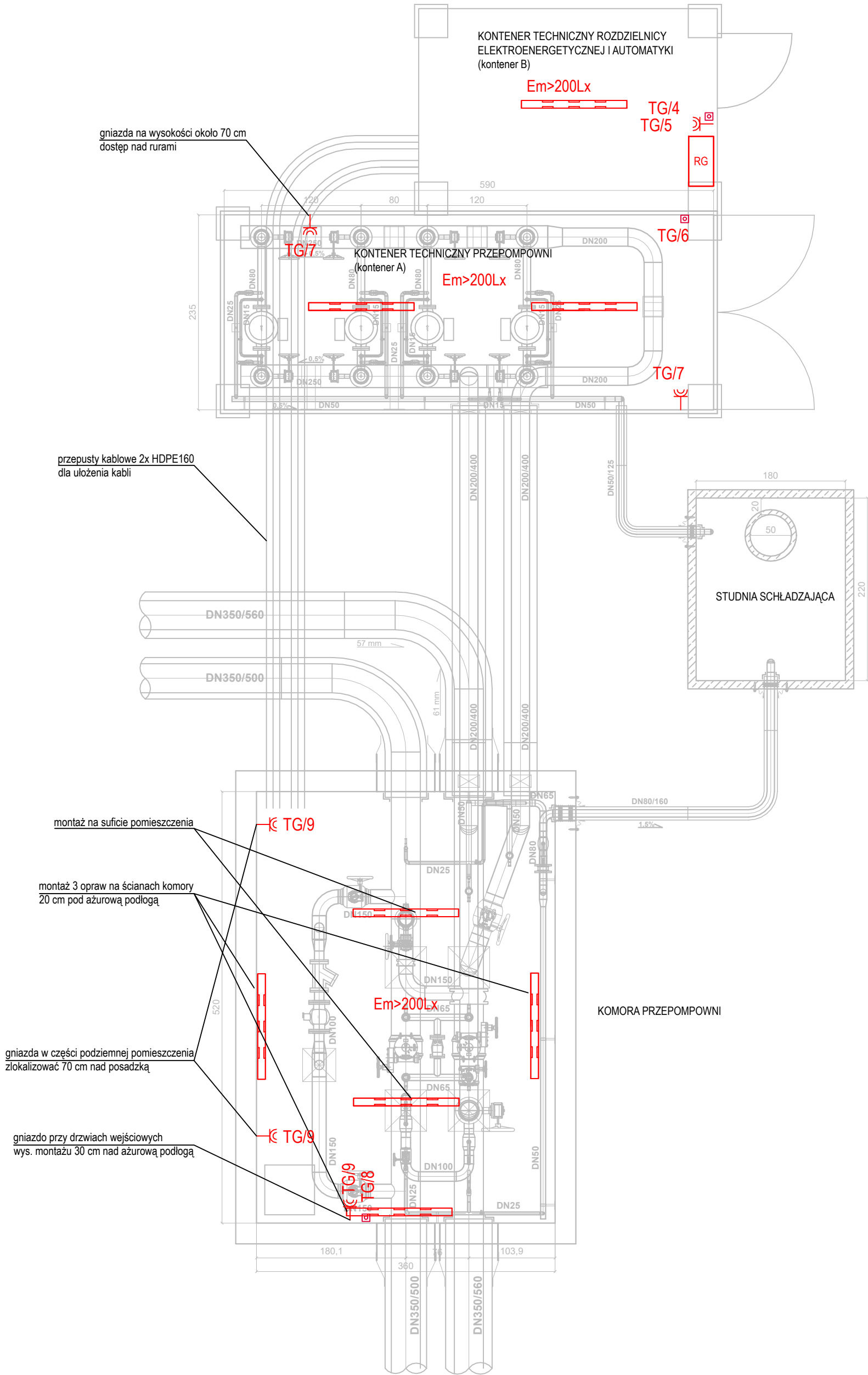


C:\Martyna_2022\OPEC przepompownia ul Zorzy\rys\PB_PT_20_2022_TOM 3_rys. 2.0_E v4 mm.dwg



- LEGENDA:
- OPRAWA SZCZELNA IP66
 - BISTABILNY WŁĄCZNIK OŚWIETLENIA
 - PROJEKTOWANE GNIAZDO PODWÓJNE SZCZELNE IP44, 2x 230V
 - ROZDZIELNICA NATYNKOWA RG TWORZYWO PVE IP44

- Uwagi:
- Wymiary w [cm].
 - Projektowane przewody prowadzić w rurkach z tworzywa RV 22.
 - Dokładną wysokość oraz lokalizację montażu osprzętu (gniazdek), ustalić na budowie, dostęp do gniazdek nie może być utrudniony przez montowane urządzenia technologiczne.

Jednostka projektowa			
<div><div>KONFIG</div><div>PROJEKTOWANIE I DORADZTWO TECHNICZNE</div></div> <div>KONFIG Projektowanie i doradztwo techniczne siedziba: ul. Porębskiego 33, lok. 1, 80-180 Gdańsk biuro: ul. Świętokrzyska 51, lok. 4, 80-180 Gdańsk tel. 533 057 058 / 729 057 058</div>			
Numer sprawy			
NO/99/2022			
Zamierzenie budowlane/Obiekt budowlany			
Budowa przepompowni ciepłowniczej dla modernizowanej sieci ciepłowniczej w dzielnicy Chwarzno-Wiczlino w Gdyni			
Stadium projektu			
Projekt Budowlany			
Element projektu			
Projekt Techniczny			
Nazwa tomu			
TOM 3 - Elektryka			
Funkcja	Imię i nazwisko	Data sporządzenia/	Podpis
	Nr uprawnień	sprawdzenia	
	Specjalność		
Projektant	mgr inż. Waldemar Wesolowski	10.01.2023 r.	
	75/Gd/2002		
	instal. elektr.		
Opracowujący	Karol Zaborowski	10.01.2023 r.	
Projektant sprawdzający	mgr inż. Grzegorz Dudziak	10.01.2023 r.	
	POM/0165/PWBE/17		
	instal. elektr.		
Tytuł rysunku			
Rzut instalacji elektrycznej			
Nr archiwalny	Branża	Skala	Nr rysunku
20/2022	E	1:50	2.0