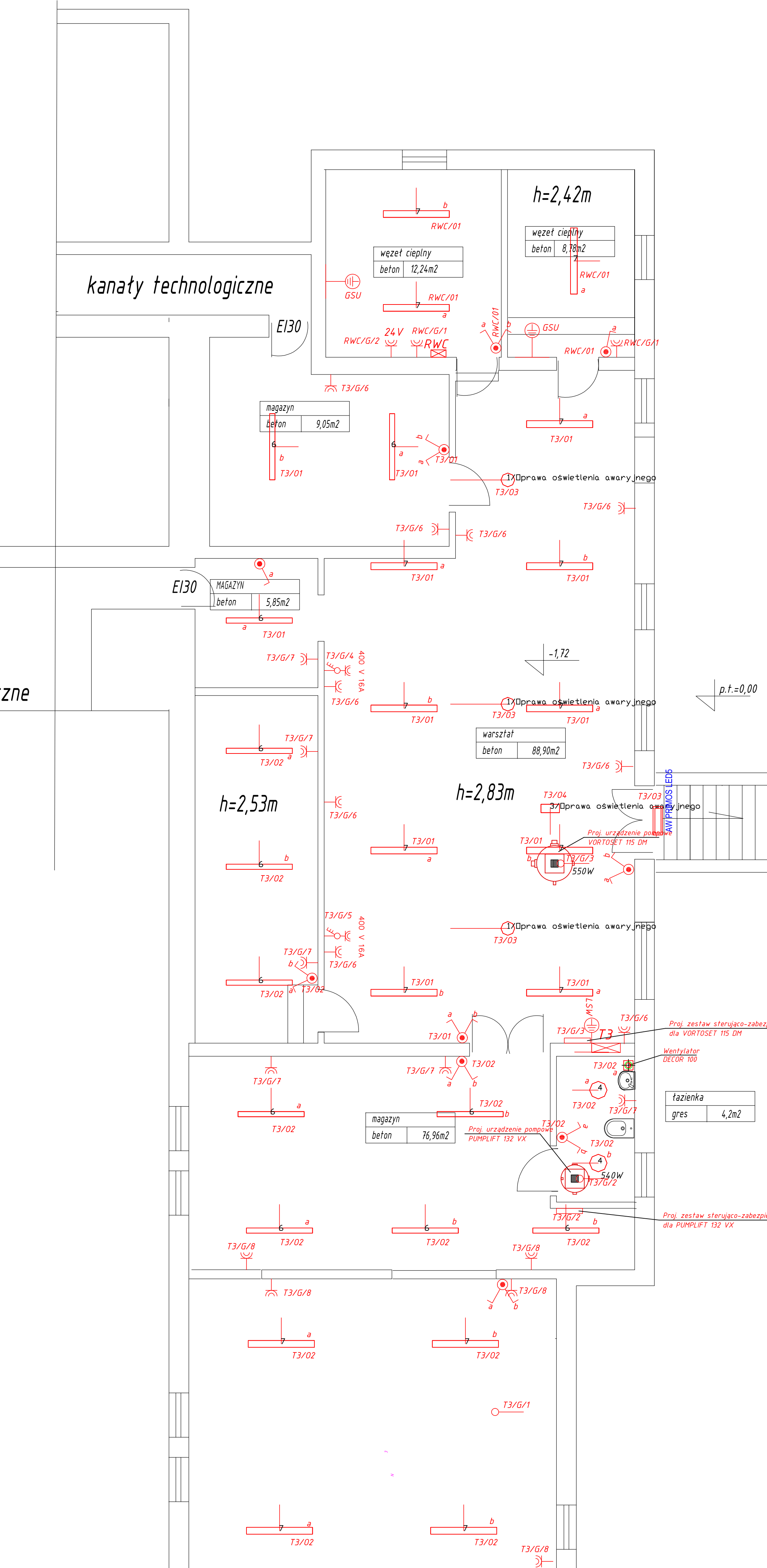




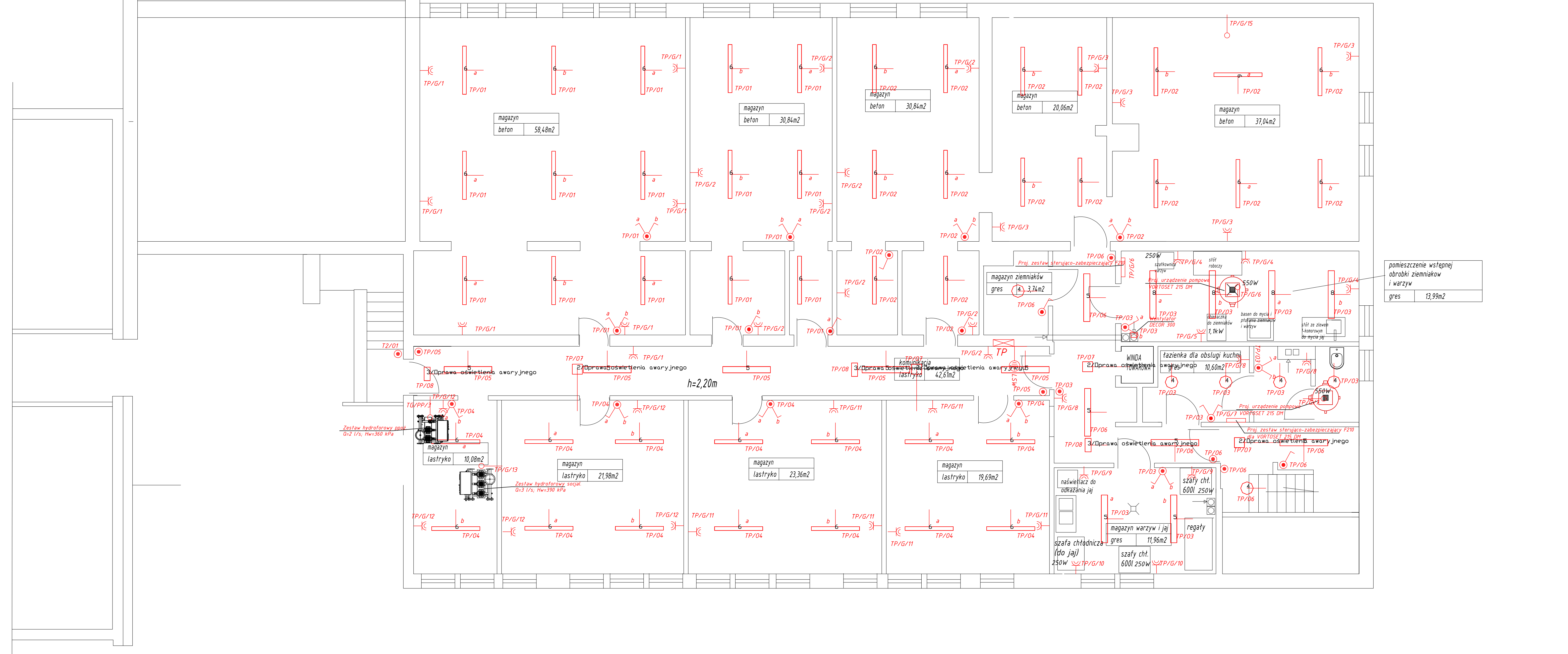
OZNACZENIA OPRAW

- 1 HYBRYD KWADRA AREA LED3
- 2 HYBRYD KWADRA ROAD LED3
- 3 HYBRYD PRIMOS LED (piktogram)
- 4 LENA LIGHTING S. A. 181603 Saturn 2x26W EVG MAT
- 5 LENA LIGHTING S.A. 178948 Vector 1x36W EVG OPAL
- 6 LENA LIGHTING S.A. 341151 Codar RS 1x36W EVG
- 7 LENA LIGHTING S.A. 341458 Codar RS 2x36W EVG
- 8 LENA LIGHTING S.A. 887253 Vector 2x36W EVG OPAL

LEGENDA:

	Kinkiet
	Łącznik pojedynczy
	Łącznik świecznikowy
	Łącznik świecznikowy IP44
	Przycisk światło
	Oprawa awaryjna zewn.
	Gniazdo 230 V z uziemieniem podwójne
	Gniazdo 230 V z uziemieniem bryzgoszczelne p/t
	Gniazdo komputerowe z kluczem x2
	Gniazdo 230 V z uziemieniem p/t
	Gniazdo 230 V z uziemieniem z kluczem pralko-suszarka
	Gniazdo 400V+2x230 V z uziemieniem bryzgoszczelne n/t
	Wypust połączenia wyrównawczego-DY20 1x4
	Wypust
	Proj. przeciwpożarowy wyłącznik prądu
	Proj. tablica bezpiecznikowa
	Główna szyna uziemiająca
	Lokalna szyna wyrównawcza

RZUT PIWNIC PO PRZEBUDOWIE



UWAGA:

W pom. węzła cieplnego oraz hydroforni wykonać Główną Szynę Uziemiającą (GSU) jako bednarkę ocynkowaną (FeZn 30x5 mm), prowadzoną dookoła pomieszczeń po ścianie na wys. 1,0 m. Do GSU dotychczas wszystkie instalacje wod.-kan. itp. GSU oznaczyć kolorem żółto-zielonym, potączyć z uziomem otokowym budynku.

Rys nr	02/17 PIWNIC - INSTALACJE OŚWIETLENIA I GMAZI	Skala	1:50
tytuł	Projekt przebudowy instalacji oświetlenia i gmazi w piwnicy budynku		
autor	mgr inż. Robert Kuczyński		
opracowanie	mgr inż. Robert Kuczyński		
data	2023.10.20.14	Revizja	01