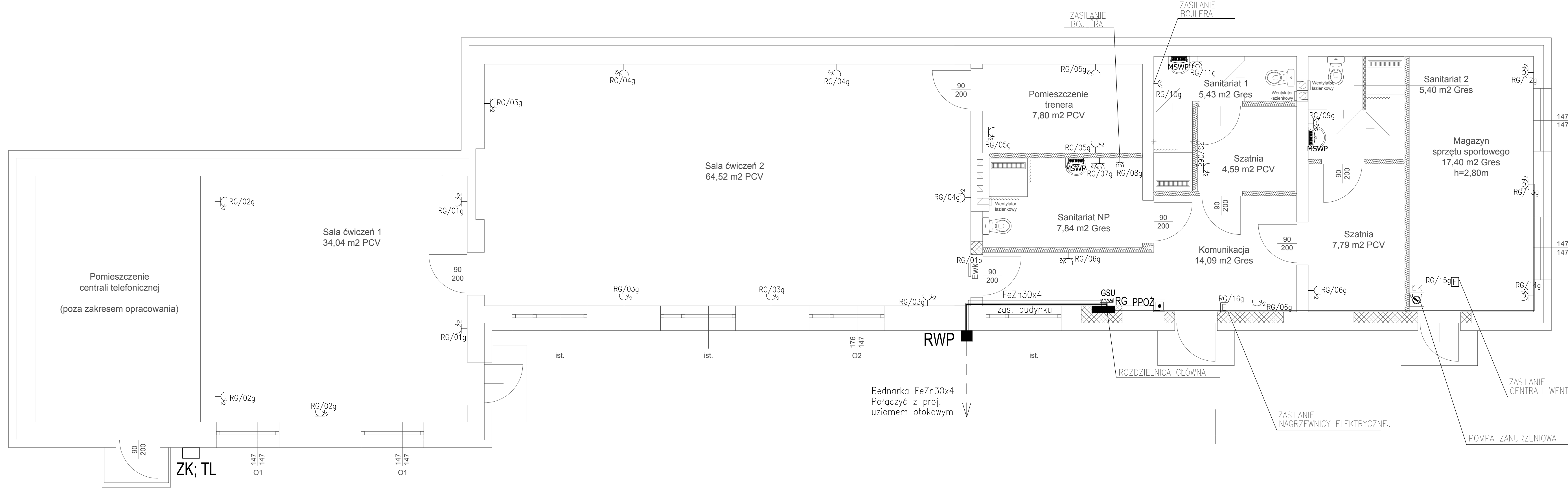



Rzut przyziemia
Skala 1:50



LEGENDA:

- ŁĄCZNIK KRZYWKOWY, P/T, 0–1, 1P, 16A
- ŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY, P/T, IP44
- ŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY, P/T, IP20
- WYPUST INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ 1–FAZ
ZAPAS PRZEWODU 2,0m
- PRZYCISK POCIĄGOWY
- KASOWNIK 1–PĘTŁOWY
- TRANSFORMATOR DLA 1 POMIESZCZENIA
- LAMPKA CZERWONA Z BUCZKIEM
- PRZYCISK WYZWALACZA WYŁĄCZNIKA GŁÓWNEGO
ZASILANIE W OBUDOWIE, Z SZYBKĄ I OPISEM
- GŁÓWNA SZYNA WYRÓWNIANIA POTENCJAŁÓW
- MIJSCOWA SZYNA WYRÓWNIANIA POTENCJAŁÓW
- PROJEKTOWANA ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA
- PROJEKTOWANA ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA
WYŁĄCZNIKA PPOŻ
- GN. WTYKOWE 230V, IP20, PODWÓJNE, P/T
- GN. WTYKOWE 230V, IP44, PODWÓJNE, P/T
- GN. WTYKOWE 230V, IP44, POJEDYŃCZE, P/T
- CZUJNIK RUCHU, SUFITOWY, IP54, 360°
- OPRAWA LED 3800 lm, IP20/44 840, 27 W
- OPRAWA LED 2800 lm, IP44, 840, 20 W
- OPRAWA LED 6000 lm, IP44 840, 40 W
- OPRAWA LED 8000 lm, IP20, 840, 57 W

- OPRAWA AWARYJNA 1W, 250 lm, IP20, 1h, AT, CNBDP
OPTYKA DO POWIERZCHNI OTWARTYCH
- OPRAWA AWARYJNA 3W, 350 lm, IP65, 1h, AT, CNBDP
OPTYKA OGÓLNA + KRATKA OCHRONNA
- OPRAWA AWARYJNA ZEWNĘTRZNA, 2W, 265 lm, IP65, 1h, AT, CNBDP
+ GRZĄŁKA Z TERMOSTATEM
- OPRAWA EWAKUACYJNA 1W, IP65, Z PIKTOGRAMEM, AT, CNBDP
- OPRAWA EWAKUACYJNA 1W, IP65, AT, PLX, CNBDP
+ KRATKA OCHRONNA
- OPRAWA LED, RCR 18W, IP54, 4000K

PRZEDMIOT: Przebudowa ze zmianą sposobu użytkowania budynku gospodarczo-garażowego (z wyłączeniem pomieszczenia centrali telekomunikacyjnej), na budynek o funkcji dydaktyczno- wychowawczej oraz sportowej		SKALA 1 : 50	
OBIEKT:	Budynek dydaktyczno-wychowawczy oraz sportowy		
ADRES:	Dobrzyniewo Duże, ul. Szkolna 14 dz. Nr 83/1, 83/2, 84/4		
PROJEKTANT:	mgr inż. Wojciech Grudziński BŁ 138/92 spec. elekt.	PODPIS:	
WSPÓŁPRACA:	inż. Honorata Sierocka		
TYTUŁ:	Rzut parteru - Instalacja elektryczna		
 KosztBud Wojciech Adam Kucharczyk 15-756 Białystok Swobodna 58 / 24 AutoCAD LT PL		DATA: 10-12-2020	NR RYSUNKU: E02