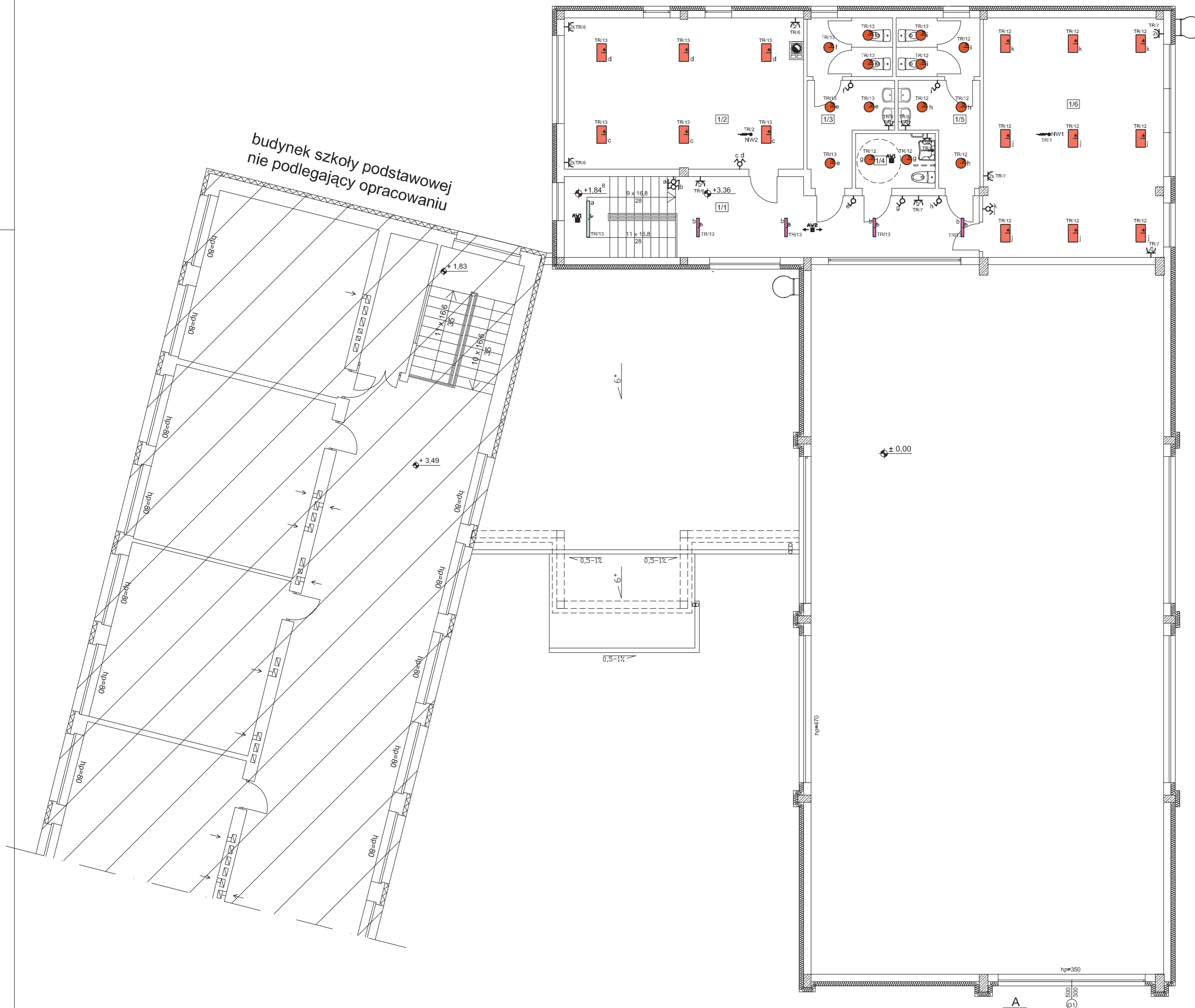


ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ

L.P.	Rodzaj pomieszczenia	Pow. użyt.[m ²]	Rodzaj posadzki
1/1	Komunikacja	24,50	Płytki gresowe
1/2	Sala do gimnastyki korekcyjnej	41,70	Płytki gresowe
1/3	Łazienka chłopców	14,00	Płytki gresowe
1/4	Łazienka dla os. niepełnospr.	5,00	Płytki gresowe
1/5	Łazienka dziewcząt	13,30	Płytki gresowe
1/6	Sala do gimnastyki korekcyjnej	50,00	Płytki gresowe
RAZEM		148,50	

budynek szkoły podstawowej
nie podlegający opracowaniu



LEGENDA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ:

- naswietlacz zewnętrzny LED z czujnikiem zmierzchowym
 - oprawa LED 17350lm/840 175W IP65
 - oprawa LED 3050lm/840 24W IP20
 - oprawa LED 4300lm/840 35W IP65
 - oprawa LED NT 2900lm/840 29W IP20
 - oprawa LED 2200lm/840 24W IP65
 - oprawa LED 5900lm/840 51W IP20
 - oprawa awaryjna 3W 1h jednostronowa (optyka uniwersalna)
 - oprawa awaryjna 3W 1h jednostronowa (optyka koryfarszowa)
 - oprawa ewakuacyjna zewnętrzna EXIT 3W 1h dwustronowa + grzałka
 - oprawa awaryjna 3W 1h jednostronowa + siatka ochronna
 - oprawa ewakuacyjna EXIT 1.2W 1h dwustronowa jednostronna
 - oprawa ewakuacyjna EXIT P 1.2W 1h dwustronowa dwustronna
 - oprawa ewakuacyjna EXIT 1.2W 1h dwustronowa jednostronna + siatka ochronna
 - łącznik świecznikowy
 - łącznik jednobiegunowy
 - łącznik schodowy
 - zesław siłowy z gniazdam 400V/3P+N+PE (16A,32A) 1230V/P+N+PE oraz wyłącznikiem 0-1, IP65
 - gniazdo 230V/1P+N+PE podwójne
 - wypust YLY 5x2,5 mm2 zasilaający centalę NW1, P=5,5 kW, U=400V
 - wypust YLY 5x2,5 mm2 zasilaający centalę NW2, P=2,5 kW, U=400V
 - wypust YLY 3x1,5 mm2 zasilaający wentylator, P=0,023 kW, U=230V
 - wypust YLY 3x1,5 mm2 zasilaający pompę P1, P=0,5 kW, U=230V
 - wypust YLY 3x1,5 mm2 zasilaający pompę P2, P=0,5 kW, U=230V
 - wypust YLY 3x1,5 mm2 zasilaający pompę P3, P=0,5 kW, U=230V
 - wypust YLY 3x1,5 mm2 zasilaający pompę P4, P=0,3 kW, U=230V
 - wypust YLY 3x1,5 mm2 zasilaający pompę P1, P=0,3 kW, U=230V
 - wyłącznik pożarowy WP rozdzielnicz główny TG
 - istniejąca rozdzielnica TG budynku szkoły
 - projektowana rozdzielnica TR salę gimnastycznej zasilana z TG przewodem typu YDY 5x10 mm2
 - projektowana rozdzielnica TK kotłowni zasilana z TR przewodem typu YDY 5x6 mm2
 - szyna wyrównawcza w pomieszczeniu kotłowni
 - mocowana do ściany przy użyciu uchwyty
 - koryto instalacyjne z PCV
 - trasa przewodu zasilaającego rozdzielnicę elektryczną
- uwagi:
 - układ sieci: TN-C-S
 - ochrona od prążeń: samoczynne szybkie wyłączenie zasilania
 - przewody układać podtynkowo
 - osprzęt instalacyjny montować podtynkowo
 - oprawy montować nastropowo
 - w pomieszczeniach technicznych, sanitarnych, kotłowni, chłodniach stosować osprzęt min. IP44
 - typy i rozdzaje przewodów wg schematów ideowych

ROZBUDOWA SZKOŁY PODST. W MIEDZNEJ DREWNIANEJ O SALĘ GIMNAST. Z ZAPLECZEM PROJEKT ZAMIENNY					
obiekt	Miedzna Drewniana, dz. nr ewid. 1240, gm. Białaczów				
adres budowy					
funkcja	specjalność	imię i nazwisko	podpis	data	nr uprawnień
projektant	inst. w zakr. siłd inst. i urz. elektr. i tel.-en. bio	mgr inż. TOMASZ SYNOWIEC		06.2018r.	LOD/0339/POE/05
sprawdzający	inst. w zakr. siłd inst. i urz. elektr. i tel.-en. bio	mgr inż. RAFAL ADAMCZYK			LOD/2633/PWOE/15
przedmiot rysunku	INSTALACJA ELEKTRYCZNA RZUT PIĘTRA			NR RYS: E-4	SKALA: - NR STR: -