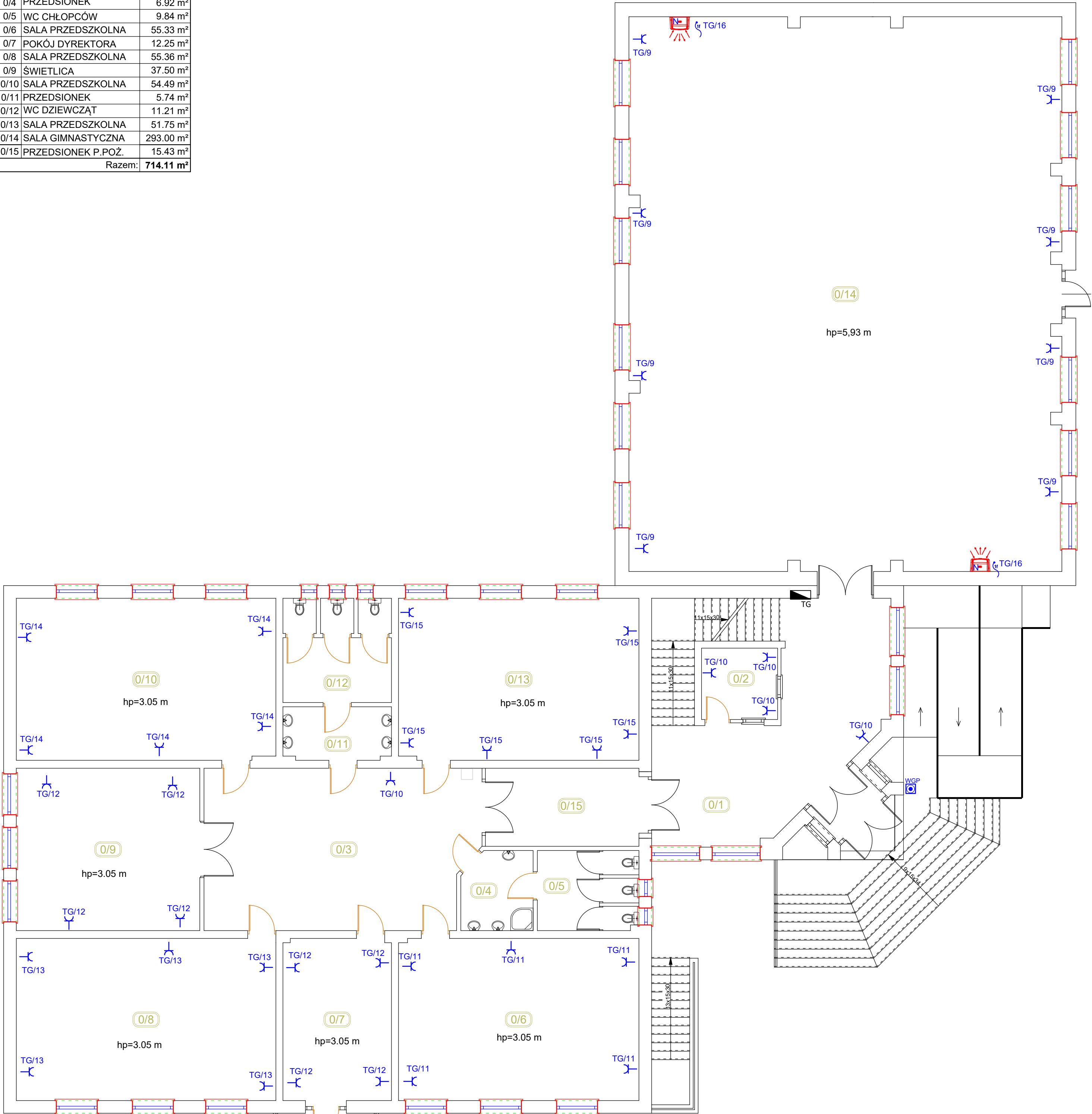


Rzut parteru 1:100		
Lp.	Pomieszczenie	pow.
0/1	KOMUNIKACJA	43.91 m²
0/2	DYŻURKA	6.83 m²
0/3	KOMUNIKACJA	54.55 m²
0/4	PRZEDSIONEK	6.92 m²
0/5	WC CHŁOPCÓW	9.84 m²
0/6	SALA PRZEDSZKOLNA	55.33 m²
0/7	POKÓJ DYREKTORA	12.25 m²
0/8	SALA PRZEDSZKOLNA	55.36 m²
0/9	ŚWIETLICA	37.50 m²
0/10	SALA PRZEDSZKOLNA	54.49 m²
0/11	PRZEDSIONEK	5.74 m²
0/12	WC DZIEWCZĄT	11.21 m²
0/13	SALA PRZEDSZKOLNA	51.75 m²
0/14	SALA GIMNASTYCZNA	293.00 m²
0/15	PRZEDSIONEK P.POŻ.	15.43 m²
Razem:		714.11 m²




OZNACZENIA:

- Proj. łącznik 1-biegunowy IP 20 p/t
- Proj. łącznik 2-biegunowy IP 20 p/t
- Proj. łącznik schodowy IP 20 p/t
- Proj. łącznik impulsowy IP 20 p/t
- Proj. gniazdo 1-fazowe podwójne p/t IP 20
- Proj. gniazdo 1-fazowe podwójne hermetyczne IP 40
- Proj. rozdzielnica wewnętrzna wg. schematu
- Proj. przycisk wyl. p.poż. - wyłącznik główny prądu w TG
- Proj. wentylator łazienkowy
- Proj. agregat grzewczo-wentylacyjny Nel.=552W, 230V/50Hz
- Proj. zasilanie odbiornika 1-faz

UWAGI:

- Instalację oświetlenia wykonać przewodami typu YDYp 4x2,5mm2 do puszek rozgałęźnych oraz YDYp 3x1,5mm2 oraz 4x1,5mm2.
- Instalację gniazd wtyczkowych wykonać przewodami typu YDYp 3x2,5mm2 (750V).
- Instalację oświetleniową jak i gniazd należy prowadzić w wykutych bruzdach p.t.
- Magistralny przewód wyrównawczy wykonać przewodem LgYzo 6mm2
- Miejskowe połączenia wyrównawcze "MPW" wykonać przewodem LgYzo 4mm2
- Zasilanie urządzeń indywidualnych wykonać przewodami opisanymi na rysunku

**OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA
SAMOCZYNNE WYŁĄCZANIE ZASILANIA
POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE**

 USŁUGI PROJEKTOWE ELEKTROMARK 62-700 Turek ul. Legionów Polskich 5m15 e-mail: ciernik32@poczta.onet.pl tel. kom. 0-796-458-444	
Obiekt	TERMOMODERNIZACJA Z PRZEBUDOWĄ BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ Z PUNKTEM PRZEDSZKOLNYM PROJEKT ZAMIENNY Wandowo 3, 62-560 Skulsk, dz. nr 74/2, 94/1
Zlecniodawca	GMINA SKULSK ul Targowa 2, 62-560 Skulsk
Stadium-Branża	P.B.W. ELEKTRYCZNA
Treść - Skala	PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ GNIAZD WTYKOWYCH I WENTYLACJI - rzut parter 1:100
Opracował nr uprawnień	inż. Marek Szelaąg UAB 8346/III/4/90
Sprawdził nr uprawnień	inż. Jerzy Owsiejko WKP/0148/POOE/08
Data oprac.	GRUDZIEŃ 2022 RYS. E-6