



Rzut piętra 1:100	
Lp.	Pomieszczenie
pow.	
1/1	KOMUNIKACJA
1/2	WC DZIEWCZĄT
1/3	WC CHŁOPCÓW
1/4	SERWEROWNIA
1/5	SALA KOMPUTEROWA
1/6	MAGAZYN
1/7	SALA LEKCyjNA
1/8	MAGAZYN
1/9	SALA LEKCyjNA
1/10	POKÓJ NAUCZYCIELSKI
1/11	KOMUNIKACJA
1/12	SEKRETARIAT
Razem:	
430.34 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. wentylator łazienkowy
- TP
- Proj. rozdzielnica wewnętrzna wg. schematu

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA
SAMOCZYNNE WYŁĄCZANIE ZASILANIA
POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE

UWAGI:

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



USŁUGI PROJEKTOWE
ELEKTROMARK

62-700 Turek ul. Legionów Polskich 5m15
e-mail: ciemnik32@poczta.onet.pl tel. kom. 0-796-458-444

Obiekt	TERMO-MODERNIZACJA Z PRZEBUDOWĄ BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ Z PUNKTEM PRZEDSZKOLNYM PROJEKT ZAMIENNY
Zleceniodawca	Wandowo 3, 62-560 Skulsk, dz. nr 74/2, 94/1
Stadium-Branża	GINNA SKULSK ul Targowa 2, 62-560 Skulsk
Treść - Skala	P.B.W. ELEKTRYCZNA PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ Gniazdz WYTKOWYCH I WENTYLACJI - rzut piętra 1:100
Opracował nr uprawnień	inż. Marek Szełąg UAB 8346/II/4/90
Sprawdził nr uprawnień	inż. Jerzy Owsielko WKP/0148/POOE/08
Data oprac.	GRUDZIEŃ 2022
	RYS. E-7