



ISTNIEJĄCA CZĘŚĆ SZKOŁY PRZED 2021 R

ZESTAWIENIE UŻYTKOWEJ POWIERZCHNI BUDYNKU		
Nr.	Nazwa pomieszczenia	Pow. użyt.
201	KLATKA SCHODOWA	24,00 m ²
202	PRACOWNIA	45,00 m ²
203	PRACOWNIA	48,40 m ²
204	WC CHŁOPCY	5,50 m ²
205	WC DZIEWCZYNI	5,50 m ²
206	WC NIEPEŁNOSPRAWNYCH	5,70 m ²
207	PRACOWNIA	60,90 m ²
208	PRACOWNIA	24,60 m ²
209	KORYTARZ	91,10 m ²
210	KLATKA SCHODOWA	20,80 m ²
211	PRACOWNIA	50,20 m ²
212	PRACOWNIA	38,50 m ²
213	PRACOWNIA	68,60 m ²
214	WINDA	2,00 m ²
SUMA POW. UŻYTKOWEJ		490,80 m ²

OZNACZENIA:

PEL1 - zestaw gniazd wtykowych - punkt elektryczno-logiczny wyposażony w:
2x gniazdo wtykowe 230V ogólnego przeznaczenia, 2x gniazdo 230V DATA, 4x gniazdo RJ45, 1x gniazdo HDMI

PEL2 - zestaw gniazd wtykowych - punkt elektryczno-logiczny wyposażony w:
2x gniazdo 230V DATA, 3x gniazdo RJ45, 1x gniazdo HDMI

PEL3 - zestaw gniazd wtykowych - punkt elektryczno-logiczny wyposażony w:
2x gniazdo wtykowe 230V ogólnego przeznaczenia, 2x gniazdo 230V DATA, 2x gniazdo RJ45

PEL4 - zestaw gniazd wtykowych - punkt elektryczno-logiczny wyposażony w:
2x gniazdo wtykowe 230V ogólnego przeznaczenia, 2x gniazdo 230V DATA, 2x gniazdo RJ45

RACK GPD - Szafa RACK - Główny Punkt Dystrybucyjny

----- - Korytka kablowe z przegodą umożliwiającą oddzielenie oprzewodowania instalacji elektrycznych i teletechnicznych

- Panel zewnętrzny wideodomofonu - stacja bramowa

- Panel wewnętrzny wideodomofonu - monitor

- Wypust do kamery CCTV

- Przycisk alarmowy instalacji przyzywowej

- Sygnalizator optyczno-akustyczny instalacji przyzywowej

- Gniazdo wtykowe 230V, podwójne, podtynkowe

- Oprawa oświetleniowa LED 42W, 4000K

UKŁAD SIECI TN-C-S
OCHRONA OD PORAŻEN - SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE
TN-C - PO STRONIE ZASILANIA
TN-S - ZASILAJĄCY OBWÓD ODBIORCZE

Zamawiający/Inwestor:				
GMINA TERESIN ul. Zielona 20, 96-515 Teresin				
Jednostka projektowa:				
		FIRMA PROJEKTOWO - USŁUGOWO BUDOWLANA - JAN WOSIK ul. Kraszewskiego 28A, 96-500 Sochaczew tel.: +48 602-249-437 e-mail: malanowo@hotmail.pl		
Funkcja:	Nazwisko i imię:	Branża:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektował:	mgr inż. Dariusz Duplicki	elektryczna	MAZ/0409/PWDE/07	
Opracował:	mgr inż. Dariusz Duplicki	elektryczna	MAZ/0409/PWDE/07	
Sprawdził:				
Inwestycja:				
PROJEKT ROZBUDOWY Z NADBUDOWĄ BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W PAPROTNI				
Lokalizacja:				
ul. Sochaczewska 10, 96-515 Paprotnia dz. nr ew. 47/2, obręb 0005 Granice, gm. Teresin				
Tytuł rysunku:				
INSTALACJE ELEKTRYCZNE I TELETECHNICZNE - UZUPEŁNIENIE RZUT PODDASZA - SKALA 1:100				
Stadium:	Branża:	Nr umowy:	Nr archiwalny projektu:	
PT	Elektryczna		01	
Data:	Skala:	Nr rysunku:	Nr podtomu:	Nr strony:
05.2025	1:100	E-03		
Opracowanie chronione prawem autorskim - wprowadzenie w niniejszym opracowaniu jakiegokolwiek zmian bez akceptacji autora opracowania oraz wykorzystywanie na potrzeby osób trzecich stanowi naruszenie ustawy z dnia 4 lutego 1994 roku o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz. U. Nr 24 z 23 lutego 1994 r. poz. 83 z późn. zm.).				