



ZESTAWIENIE UŻYTKOWEJ POWIERZCHNI BUDYNKU		
Nr.	Nazwa pomieszczenia	Pow. użyt.
1	KOMUNIKACJA	13,30 m²
2	SKLEPIK	4,40 m²
3	KORYTARZ	78,40 m²
4	PRACOWNIA	48,80 m²
5	PRACOWNIA	48,80 m²
6	Z-C.A DYREKTORA	16,60 m²
7	WC DZIEWCZĄT	14,10 m²
8	WC CHŁOPCÓW	14,10 m²
9	POM. ADMINISTRACJI	16,60 m²
10A	KORYTARZ	9,30 m²
10B	POKÓJ NAUCZYCIELI	25,30 m²
11	POM. PORZĄDKOWE	14,60 m²
12	POM. PORZĄDKOWE	5,40 m²
13	PRACOWNIA	48,60 m²
14	ŚWIEŁICA	49,50 m²
15	HOL	24,90 m²
16	KOMUNIKACJA	13,00 m²
SUMA POW. UŻYTKOWEJ 1 CZ. SZKOŁY		445,70 m²
P.1A	WIATROŁAP	6,80 m²
P.1B	WIATROŁAP	6,80 m²
P.2	HOL	48,50 m²
P.3	KORYTARZ	45,30 m²
P.4	PRACOWNIA KOMPUTEROWA	56,80 m²
P.5	ZAPLECZE	11,70 m²
P.6	ZAPLECZE	11,70 m²
P.7	PRACOWNIA	42,20 m²
P.8	ŚWIEŁICA	86,40 m²
P.9	PRACOWNIA	56,80 m²
P.10	WC CHŁOPCÓW	5,50 m²
P.11	WC DZIEWCZYNKI	5,50 m²
P.12	WC NIEPEŁNOSPRAWNYCH	5,70 m²
P.13	KORYTARZ	31,80 m²
SUMA POW. UŻYTKOWEJ 2 CZ. SZKOŁY		421,50 m²
P.14	GABINET	26,90 m²
P.15	ZAPLECZE	6,40 m²
P.16	KŁATKA SCHODOWA	24,00 m²
P.17	PRACOWNIA	49,60 m²
P.18	WINDA	2,00 m²
SUMA POW. UŻYTKOWEJ NOWA CZ. SZKOŁY		108,90 m²
SUMA POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ RAZEM:		976,10 m²

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
- Korytko kablowe z przegrodą 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, podtynkowe
- Oprawa oświetleniowa LED 42W, 4000K

Zamawiający/Inwestor:

GINIA 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@hot.pl

Funkcja:	Nazwisko i imię:	Brano:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektował:	mgr inż. Dariusz Duplicki	elektryczna	MAZ/0409/PWCE/07	
Opracował:	mgr inż. Dariusz Duplicki	elektryczna	MAZ/0409/PWCE/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 PARTERU - SKALA 1:100**

Stadium: <b>PT</b>	Brano: Elektryczna	Nr umowy:	Nr archiwalny projektu: 01
Data: 05.2025	Skala: 1:100	Nr rysunku: <b>E-01</b>	Nr podtomu: Nr strony:

Opracowanie chronione prawem autorskim - wprowadzanie w niniejszym opracowaniu jakichkolwiek zmian bez akceptacji  
autorów opracowania oraz wyrażenie na piśmie zgody na wszelkie naruszenia 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.).

**UKŁAD SIECI TN-C-S**  
OCHRONA OD PORAŻEN - SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE  
TN-C - PO STRONIE ZASILANIA  
TN-S - ZASILACZY GWIDY ODBIORCZE