




ZESTAWIENIE UŻYTKOWEJ POWIERZCHNI BUDYNKU		
Nr.	Nazwa pomieszczenia	Pow. użyt.
110	GABINET	27,20 m ²
111	HOL	14,10 m ²
112	KŁATKA SCHODOWA	26,80 m ²
113	KORYTARZ	77,60 m ²
114	PRACOWNIA	56,00 m ²
115	PRACOWNIA	42,50 m ²
116	ŚWIE TLICA	71,20 m ²
117	ZAPLECZE	6,40 m ²
118	KŁATKA SCHODOWA	24,00 m ²
119	PRACOWNIA	49,20 m ²
120	PRACOWNIA	42,00 m ²
121	WC CHŁOPCY	5,50 m ²
122	WC DZIEWCZYNY	5,50 m ²
123	WC NIEPEŁNOSPRAWNYCH	5,70 m ²
124	ZAPLECZE	11,70 m ²
125	ZAPLECZE	11,70 m ²
126	PRACOWNIA	56,80 m ²
127	WINDA	2,00 m ²
SUMA POW. UŻYTKOWEJ PROJEKTOWANEJ		535,90 m ²

ZESTAWIENIE UŻYTKOWEJ POWIERZCHNI BUDYNKU		
Nr.	Nazwa pomieszczenia	Pow. użyt.
101	KŁATKA SCHODOWA	20,40 m ²
102	PRACOWNIA	49,30 m ²
103	KORYTARZ	73,00 m ²
104	PRACOWNIA	48,80 m ²
105	PRACOWNIA	48,80 m ²
106	PRACOWNIA	47,60 m ²
107	PRACOWNIA	48,60 m ²
108	PRACOWNIA	34,40 m ²
109	KOMUNIKACJA	23,10 m ²
SUMA POW. UŻYTKOWEJ ISTNIEJĄCEJ		394,20 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
- Korytko kablowe z przegrodą umożliwiającą oddzielenie doprowadzania 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, podtytkowe
- A2 - Oprawa oświetleniowa LED 42W, 4000K

UKŁAD SIECI TN-C-S
OCHRONA OD PORAZEN - SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE
TN-C - PO STRONIE ZASILANIA
TN-S - ZASILAJĄCY OBCIĄŻY 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@hot.pl				
Funkcja:	Nazwisko i imię:	Brano:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektował:	mgr inż. Dariusz Duplicki	elektryczna	MA2/0409/PWCE/07	
Opracował:	mgr inż. Dariusz Duplicki	elektryczna	MA2/0409/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 PIĘTRA - SKALA 1:100				
Stadium:	Brano:	Nr umowy:	Nr archiwalny projektu:	
PT	Elektryczna		01	
Data:	Skala:	Nr rysunku:	Nr podtomu:	Nr strony:
05.2025	1:100	E-02		
Opracowanie chronione prawem autorskim - wprowadzanie w niniejszym opracowaniu polichotekowe zmian bez akceptacji autorów opracowania oraz wykorzystywanie do potrzeb 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.).				