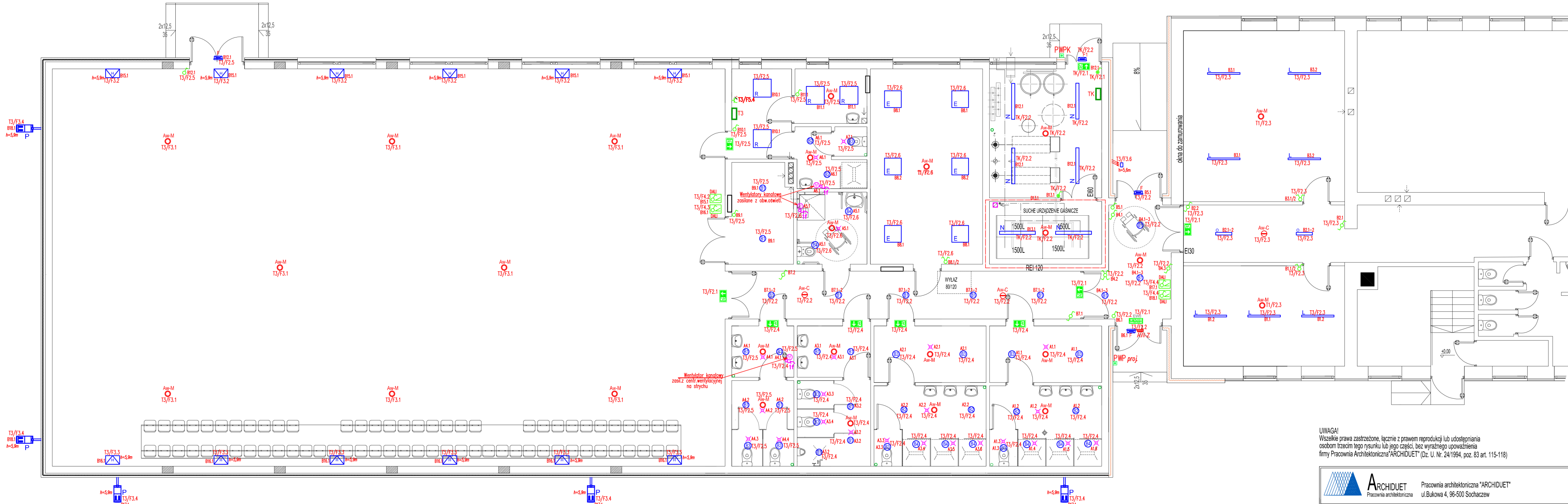




UWAGA:
PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT BUDOWLANYCH WSZYSTKIE WYMIARY
NĄLEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE, W PRZYPADKU STWIERDZENIA
NIEZGODNOŚCI NĄLEŻY ZWRÓCIĆ SIĘ DO PROJEKTANTA.



UWAGA!
Wszelkie prawa zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania
osobom trzecim tego rysunku lub jego części, bez wyraźnego upoważnienia
firmy Pracownia Architektoniczna "ARCHIDUET" (Dz. U. Nr. 24/1994, poz. 83 art. 115-118)

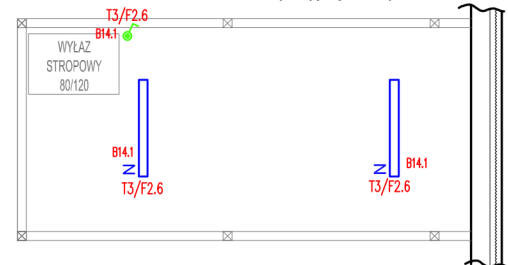
<div><div><div></div><div>ARCHIDUET</div><div>Pracownia architektoniczna</div></div><div>Pracownia architektoniczna "ARCHIDUET" ul.Bukowa 4, 96-500 Sochaczew</div></div>			
Temat:	Projekt przebudowy budynku Szkoły Podstawowej z rozbudową o Salę gimnastyczną - INSTALACJE ELEKTRYCZNE-		
Inwestor:	GMINA WISKITKI 96-315 Wiskitki, ul. Kościuszki 1		
Zespół projektowy:	Nazwisko i imię / nr uprawnień	Podpis	
Projektant:	mgr inż.Dariusz Duplicki upr. nr MAZ/0409/PW0E/07		
Sprawdzający:	mgr inż. Krzysztof Sierpiński upr. nr MAZ/0591/PWBE/16		
Lokalizacja:	Miedniewice, gm.Wiskitki, dz. nr ewid. 509 obręb ewid. 0017 Miedniewice jedn. ew. 143805_2 Wiskitki		Nr rys. E-02
Nazwa rysunku:	Plan rozmieszczenia opraw instalacji elektr. oświetleniowej na terenie budynku Szkoły i Sali Gimnastycznej		
Data: IV kw. 2020r.	Format: 297x600	SKALA: 1:100	Nr str. 40

R	4 *	OPRAWA NASTROPOWA POŚREDNIA	LED 4400 MICRO-PRM E 840 (28.0 W)
B1	19 *	OPRAWA NASTROPOWA TYPU DOWNLIGHT	LED O-1 1800LM PLX E IP44 34 840 (13.0 W)
B2	6 *	OPRAWA NASTROPOWA TYPU DOWNLIGHT	LED O-1 1800LM PLX E IP44 34 840 (13.0 W)
B3	11 *	OPRAWA NASTROPOWA TYPU DOWNLIGHT	LED O-2 2800LM PLX E IP44 34 840 (20.0 W)
B4	8 *	OPRAWA NASTROPOWA TYPU DOWNLIGHT	LED O-2 2800LM PLX E IP44 34 840 (20.0 W)
E	6 *	OPRAWA NASTROPOWA UNIERSALNA	LED 3800 PLX E 34 IP20/44 840 (27.0 W)
F	3 *	OPRAWA ZEWNĘTRZNA EKRAN LED 1120LM IP54 (12.0 W)	
F1	1 *	OPRAWA ZEWNĘTRZNA EKRAN LED 1120LM PIR IP54 (12.0 W)	
H	12 *	OPRAWA ASYMETRYCZNA	Hero SPA HTG ASY 840 CLO (88.0 W), biała + 31920 konstrukcja montażowa, biała
L	7 *	OPRAWA NASTROPOWA LINIA-UNIERSALNA 4400 MICRO-PRM E 24 IP20 840 (28.0 W)	
N	6 *	OPRAWA PRZEMYSŁOWA	LED 4400 GRP OPAL E IP65 840 (28.0 W)
O	2 *	OPRAWA NASTROPOWA	LED 2600 PLX E 24 840 (17.0 W)
P	5 *	OPRAWA ZEWNĘTRZNA NA WYSIEGNIKU Ø 60x100	6450LM 2700K IP66 SOCZEWKI PMMA (55.0 W)
Aw-M	18 *	OPRAWA AWARYJNA TYPU PRZESTRZEŃ OTWARTA	32_NM ITECH M2 NM AT 1 h (awar.)
Aw-C	3 *	OPRAWA AWARYJNA TYPU PRZESTRZEŃ KORYTARZOWA	33_NM ITECH C1 NM AT 1 h (awar.)
Aw-...	18 *	Zestaw do montażu osłony uderzeniowej do oprawy Aw-M	
EWAK	9 *	Oprawa Ewakacyjna Kierunkowa LED 3W 1h AT 1-stronna z piktogramem	
		✕	Czujnik obecności w łazienkach i toaletach IP54

Legenda :

- T3/F2.3 ♂ – wyłącznik p/t pojedynczy oświetlenia z podaniem obwodu
- T3/F2.3 ♀ – wyłącznik p/t schodowy oświetlenia z podaniem obwodu
- T3/F2.3 ♂ – wyłącznik p/t krzyżowy oświetlenia z podaniem obwodu
- T3/F2.3 ♀ – wyłącznik p/t świecznikowy oświetlenia z podaniem obwodu
- T3/F2.3 ♂ – wyłącznik szczelny p/t pojedynczy oświetlenia z podaniem obwodu
- T3/F2.3 ♀ – wyłącznik szczelny świecznikowy oświetlenia z podaniem obwodu
- ✕ – czujka obecności sterująca oświetleniem
- ☞ – czujka zmierzchowa oświetlenia zewnętrznego
- T3/F3.1 ⚡ – wypust elektryczny jednofazowy z podaniem obwodu oraz z informacją o ilości faz
- T3/F2.3 ♂ – przyporządkowanie wyłącznika do opraw oświetleniowych
- ← T3/F2.3 – określenie obwodu elektrycznego
- ← – określenie tablicy elektrycznej

Pomieszczenie centrali wentylacyjnej na strychu



N 6 * OPRAWA PRZEMYSŁOWA LED 4400 GRP OPAL E IP65 840 (28.0 W)