







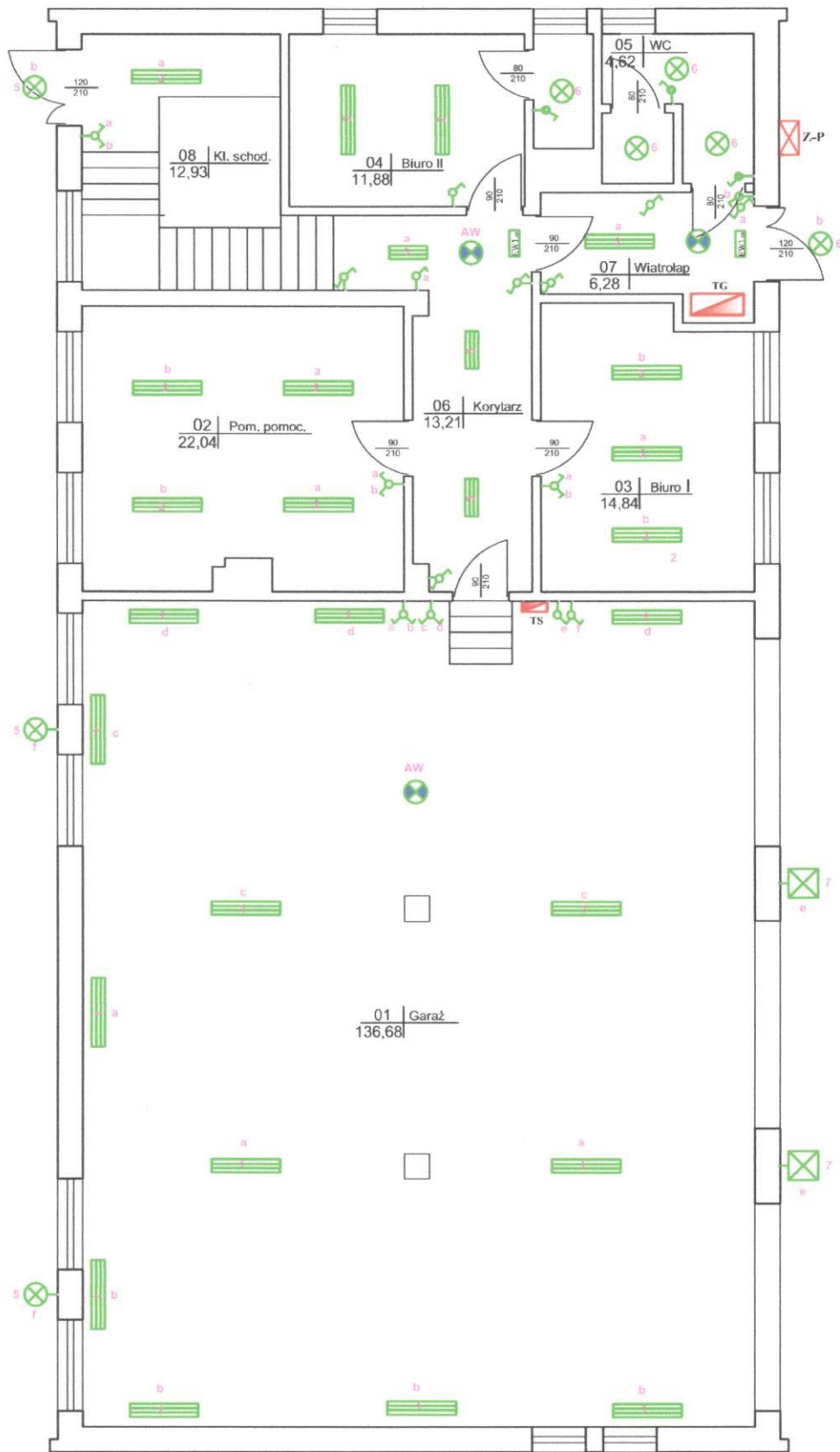


LEGENDA:

-  Wyłącznik podtynkowy pojedynczy
-  Gniazdo 1 fazowe 230/16A podtynkowe pojedyncze
-  Gniazdo 1 fazowe 230/16A podtynkowe podwójne
-  Gniazdo 1 fazowe 230/16A podtynkowe hermetyczne pojedyncze
-  Gniazdo 1 fazowe 230/16A podtynkowe hermetyczne podwójne
-  Zestaw gniazd 230/400V/3P/N/PE z wyłącznikiem 0-1
-  Wentylator
-  Przepływowy podgrzewacz wody 5,5kw

**Układ sieci TN-S
Ochrona od porażień - szybkie wyłączenie**

P.I.B.P. "INSTALLEX ELEKTRO" Stanisław Drab Cudnów 59, 26-630 Jedlnia Letnisko			
Strażnica OSP w Siennic 27-350 Sienna			
NAZWA I ADRES OBIEKTU			
PRZEDMIOT RYSUNKU		Plan rozmieszczenia gniazd - parter	
BRANŻA: ELEKTRYCZNA		Projektował: inż. Pawlikowski Andrzej, upr. GP-III-7342/75/91	DATA 04.2016r.
		Opracował: inż. Stanisław Drab	NR RYS. 1



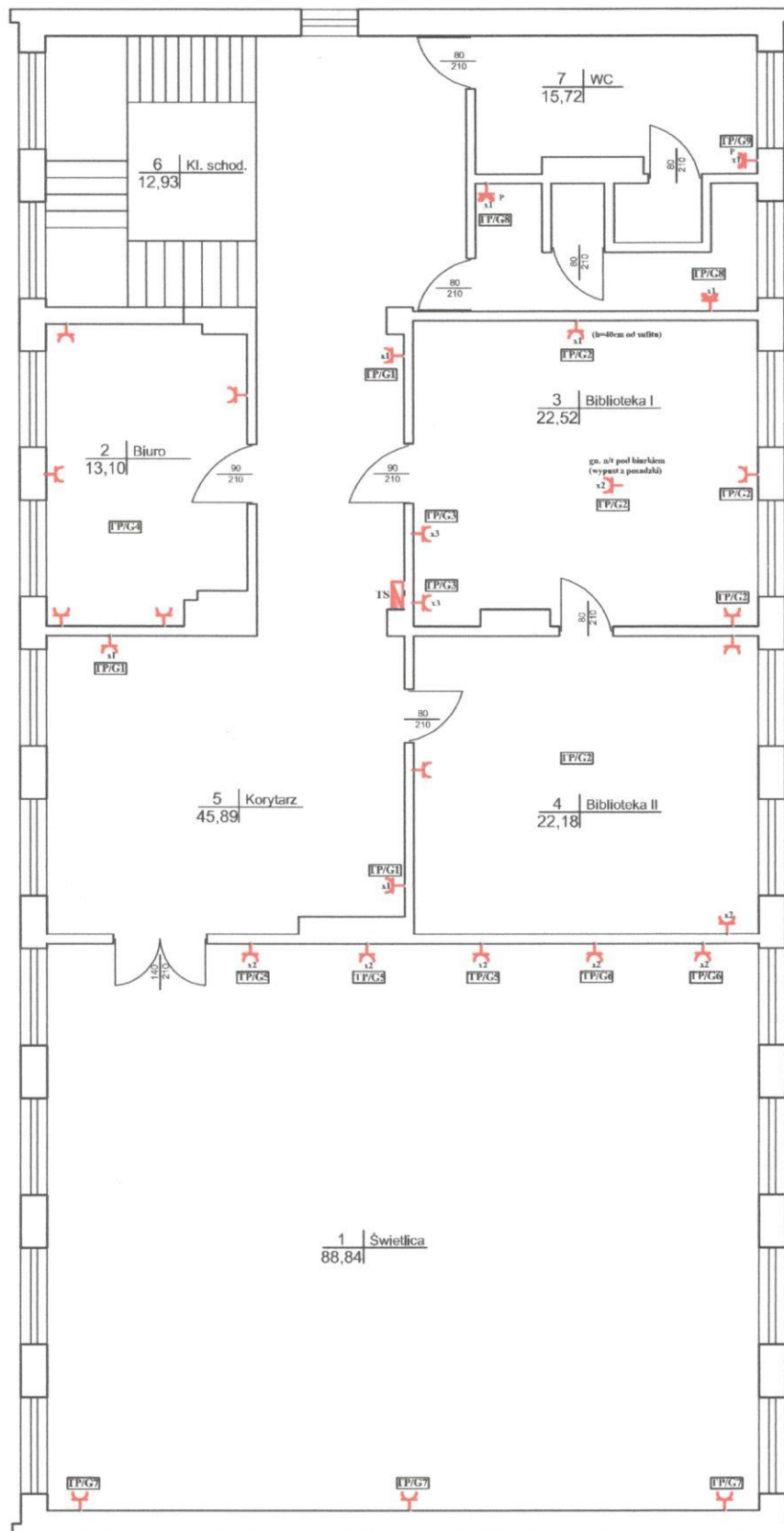
LEGENDA:

- Łącznik p/t pojedynczy
- Łącznik p/t pojedynczy hermetyczny
- Łącznik p/t świecznikowy
- Łącznik p/t schodowy
- Oprawa typu 2x36W T8 IP65
- Oprawa sufitowa 2x36W T8 IP20 klosz opal
- Oprawa sufitowa 2x18W T8 IP20 klosz opal
- Oprawa sufitowa 4x18W T8 z klosz opal
- Oprawa żarowa hermetyczna IP54 E27 ze źródłem światła LED 12W
- Oprawa żarowa hermetyczna IP54 2x E27 ze źródłem światła 2x LED 12W
- Oprawa zewn.-naświetlacz LED 30W IP65
- Oprawa sufitowa 2x36W T8 IP20 z demontażu
- Oprawa ewakuacyjna kierunkowa ścienna LED 1,2Wz podtrzymaniem 3h
- Oprawa ewakuacyjna kierunkowa sufitowa LED 1,2Wz podtrzymaniem 3h
- Oprawa awaryjna LED 3W z soczewką rozpraszającą z podtrzymaniem 3h






Układ sieci TN-S
Ochrona od porażenia - szybkie wyłączenie

P.I.B.P. "INSTALLEX ELEKTRO" Stanisław Drab Cudnów 59, 26-630 Jedlnia Letnisko			
NAZWA I ADRES OBIEKTU Strażnica OSP w Siennic		27-350 Sienna	
PRZEDMIOT RYSUNKU Plan rozmieszczenia oświetlenia - parter			
BRANŻA ELEKTRYCZNA		Projektował: inż. Pawlikowski Andrzej, upr.GP-III-7342/75/91	Data: 04.2016r.
Opracował: inż. Stanisław Drab		Podpis:	NR RYS. 2





LEGENDA:

-  Gniazdo 1 fazowe 230/16A podtynkowe pojedyncze
-  Gniazdo 1 fazowe 230/16A 2x podtynkowe pojedyncze
-  Gniazdo 1 fazowe 230/16A 3x podtynkowe pojedyncze
-  Gniazdo 1 fazowe 230/16A podtynkowe hermetyczne pojedyncze
-  Gniazdo 1 fazowe 230/16A podtynkowe hermetyczne podwójne
- P** Przepływowy podgrzewacz wody 5,5kw

Układ sieci TN-S
Ochrona od porażen - szybkie wyłączenie

P.I.B.P. "INSTALLEK ELEKTRO" Stanisław Drab Cudnów 59, 26-630 Jedlnia Letnisko			
NAZWA I ADRES OBIEKTU		Strażnica OSP w Siennic 27-350 Sienna	
PRZEDMIOT RYSUNKU		Plan rozmieszczenia gniazd - piętro	
BRANŻA: ELEKTRYCZNA	Projektował:	Podpis:	DATA 04.2016r.
	Opracował: inż. Stanisław Drab	Podpis:	NR RYS. 3