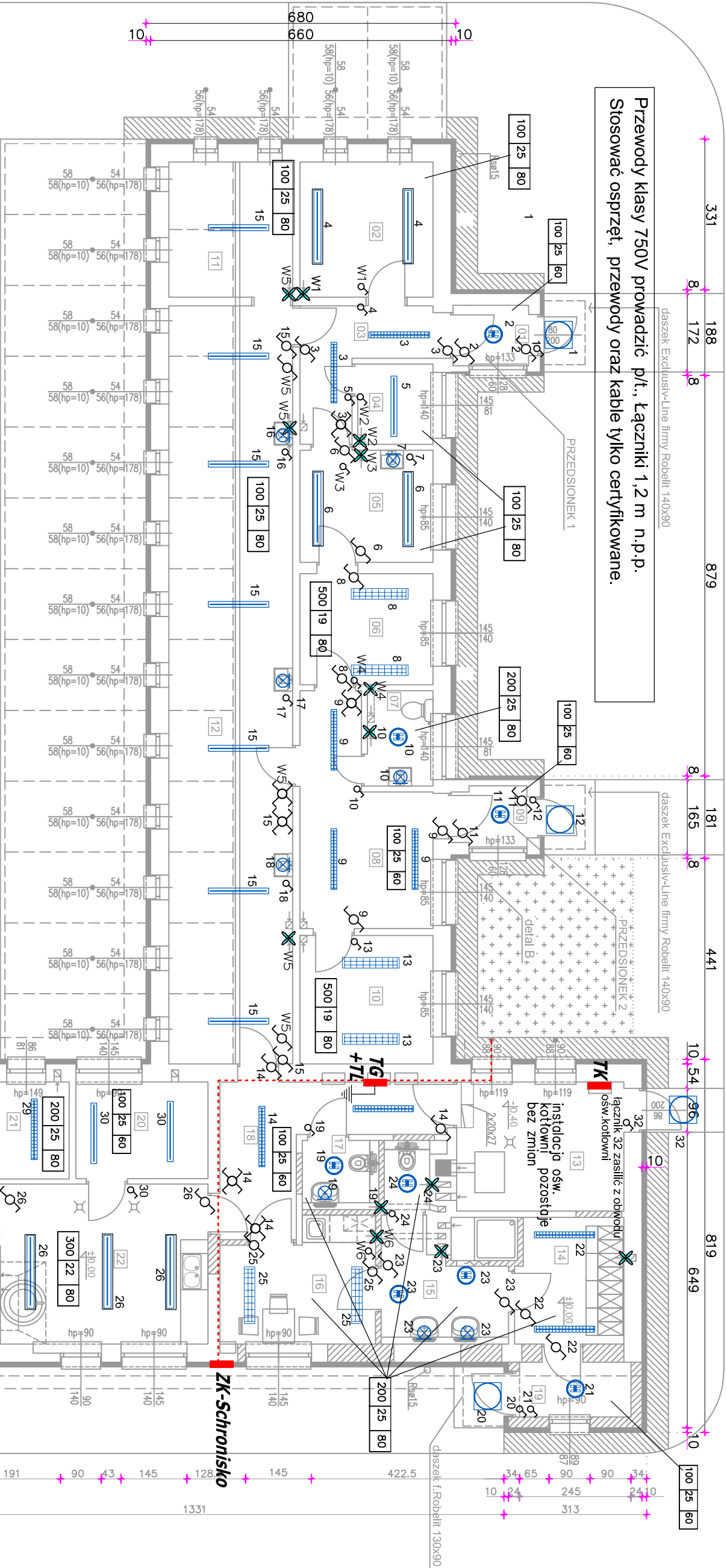


Przewody klasy 750V przewodzić p/ł., łączniki 1,2 m n.p.p.
Stosować osprzęt, przewody oraz kable tylko certyfikowane.



LEGENDA

TG+TL projektowana tablica główna z pomiarem

Em	UGR	Ra
200	25	80

- 4 oprawa typu OPK 158W/840 lub równoważna parametrami oświetleniowymi oprawa LED
- 15 IP65 sterowana łącznikiem oświetlenia nr4
- 15 oprawa typu OPK 136W/840 lub równoważna parametrami oświetleniowymi oprawa LED
- 27 IP65 sterowana łącznikiem oświetlenia nr4
- 27 oprawa rastrowa 2x36W/840 lub równoważna parametrami oświetleniowymi oprawa LED
- 27 optyka C
- 27 oprawa rastrowa 1x36W/840 lub równoważna parametrami oświetleniowymi oprawa LED
- 27 optyka C

NR	NAZWA POMIESZCZENIA	m2
13	kotłownia	10,39
14	szatnia	6,47
15	zespół sanitarny	8,93
16	pom. socjalne	8,48
17	WC	2,55
18	korytarz	9,62
19	przedśionek	2,94
20	magazyn	6,15
21	pom. biurowe (stróżówka)	6,94
22	kuchnia	16,01
23	magazyn	2,76
24	przedśionek	2,20

- IP65 kinkiet energo-oszcz. 1x36W/840 lub równoważna parametrami oświetleniowymi oprawa LED
- IP65 kinkiet energo-oszcz. przyrównywalowy 1x20W/840 lub równoważna parametrami oświetleniowymi oprawa LED
- IP44 wentylator kanałowy 20 W sterowany łącznikiem dedykowanym W5 lub łącznikiem oświetlenia 19, ze zwłoką przy wyłączeniu 3 min.

UKŁAD TN-C-S

OCHRONA PRZED PORAŻENIEM PRĄDEM ELEKTRYCZNYM
PRZY DOTYKU :
BEZPOŚREDNIM : IZOLACJA CZĘŚCI CZYNNYCH
POŚREDNIM : SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
OCHRONA UZUPELNIAJĄCA : WYŁĄCZNIKI RÓŻNICOWOPRĄDOWE

RZUT PRZYZIEMIENIA

Temat	RZUT PRZYZIEMIENIA - remont		
Obiekt	INSTALACJA OŚWIETLENIA		
Adres	Schronisko dla psów		
	Legnica, ul. Ceglana (Dz.nr 17)		

projektant:	dr inż. Ryszard Subocz	b.o. 143/DOŚ/07
sprawdzający:		