

OZNACZENIA

----- GŁÓWNE TRASY PROWADZENIA WLZ



PROJ. TABLICA ELEKTRYCZNA WNEKOWA



OPRAWA LED 40W, IP20
TYPU MODERNA, NASTROPOWA



OPRAWA LED 19W, IP44
TYPU BASE LED, NASTROPOWA, NAŚCIENNA



OPRAWA LED 40W, IP44
TYPU REGULUX, NASTROPOWA



ŁĄCZNIKI 16 A, 250 V PODTYNKOWE IP20



ŁĄCZNIKI 16 A, 250 V PODTYNKOWE USZCZELNIONE IP44



GNIAZDO 1-FAZ. PODTYNKOWE 16 AIZ, 230V, IP20 POJEDYNCZE

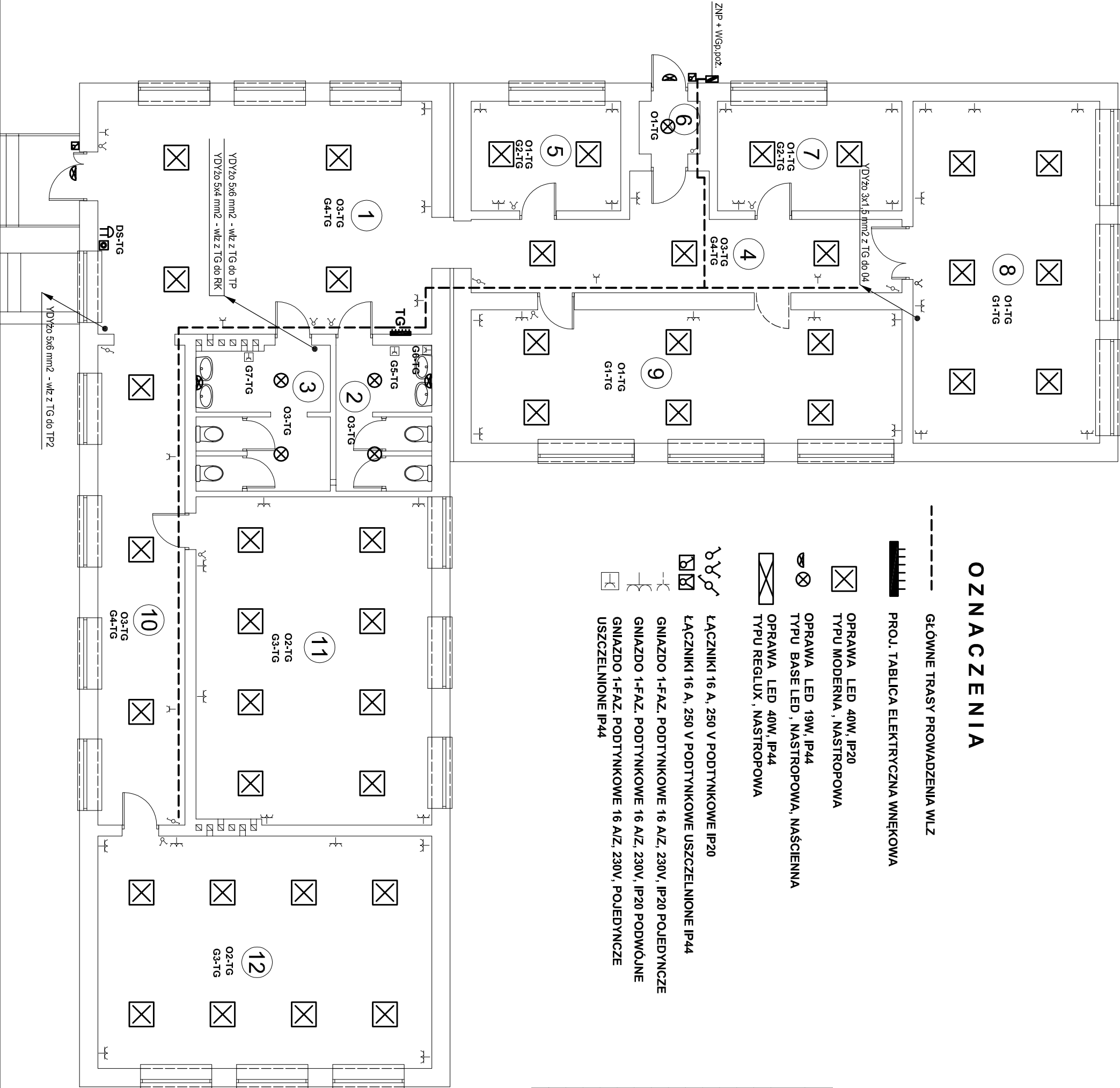


GNIAZDO 1-FAZ. PODTYNKOWE 16 AIZ, 230V, IP20 PODWÓJNE



GNIAZDO 1-FAZ. PODTYNKOWE 16 AIZ, 230V, POJEDYNCZE
USZCZELNIONE IP44

WYKAZ POMIESZCZEŃ		
NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POSADZKA POW. / m2 /
1	hol	pcv 47,20
2	w.c. dziewcząt	gres 8,20
3	w.c. chłopców	gres 11,20
4	korytarz	pcv 22,70
5	gabinet dyrektora	wykl. dywan. 10,00
6	wiatrołap	pcv 2,00
7	pokój nauczycielski	pcv 12,30
8	sala lekcyjna	pcv 33,80
9	sala lekcyjna	pcv 34,90
10	korytarz	pcv 25,80
11	sala lekcyjna	pcv 46,80
12	sala lekcyjna	pcv 47,20
POWIERZCHNIA RAZEM		302,10



INWESTOR: GMINA ZWOLEŃ			
26-700 ZWOLEŃ, PLAC KOCHANOWSKIEGO 1			
BIURO PROJEKTOWE: M AREL-PROJEKT			
BIURO USŁUG TECHNICZNYCH			
OBJEKT: Termomodernizacja budynku Publicznej Szkoły Podstawowej w Sycynie m. Sycyna 125, gmina Zwoleń			
ELEMENTY: INSTALACJE ELEKTRYCZNE RZUT PARTERU		SKALA: 1:100	NR PROJ.: 1/16
PROJEKTOWAŁ: Krzysztof Kowczyk op. bud. g-#-292/0/83		SPRAWDZIŁ: Artur Miller op. bud. g-#-292/0/91	DATA I PODPS: 12016.
W SZYSTKIE PRAWA AUTORSKIE SĄ ZASTRZEŻONE		ALL RIGHTS RESERVED	