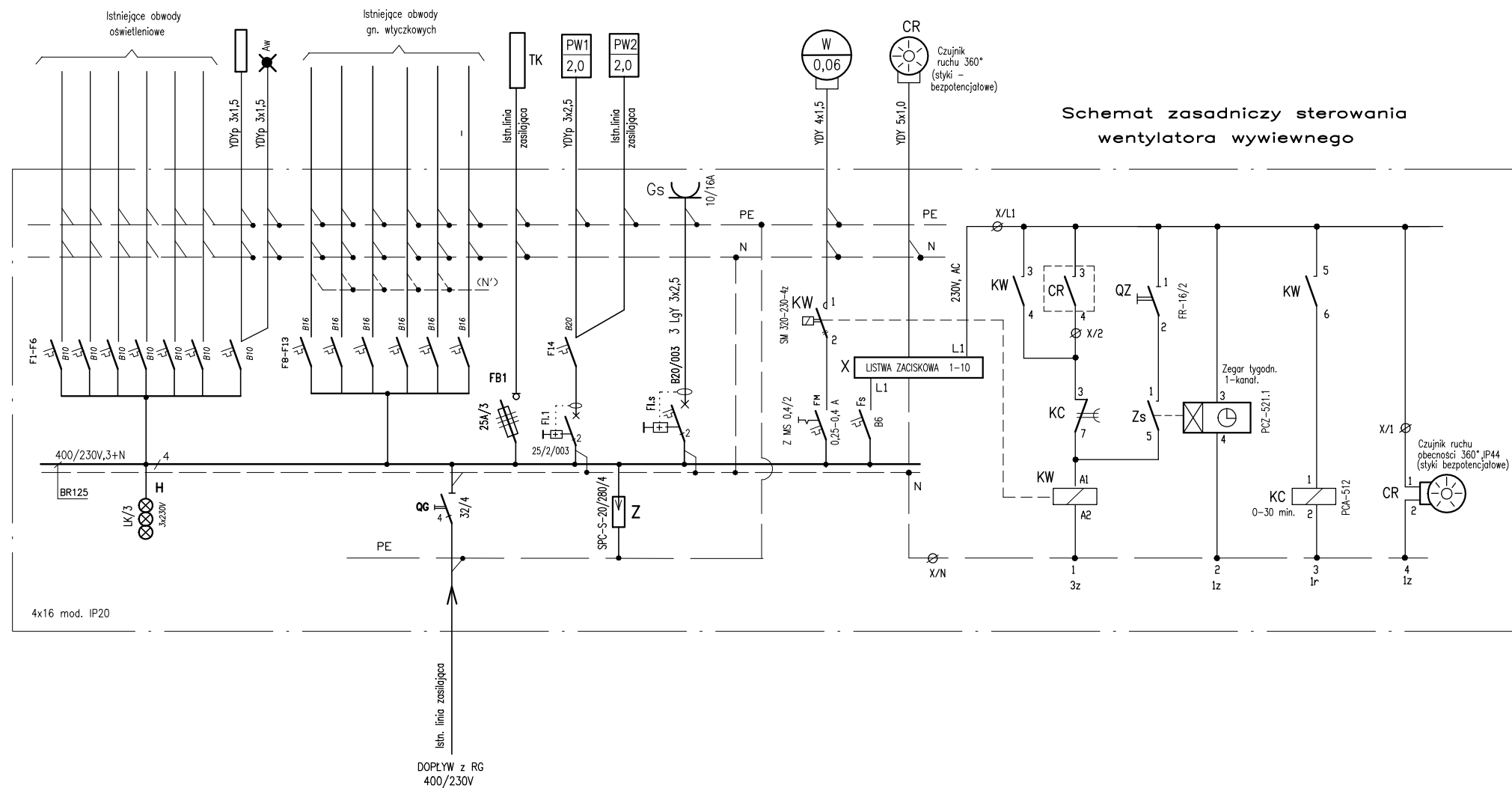


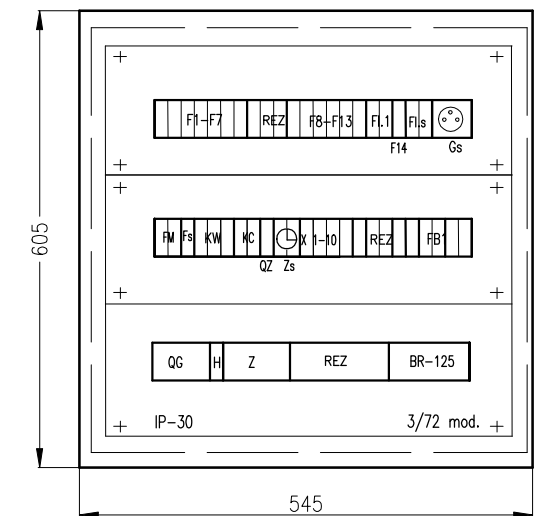
SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICY

Nazwa odbiornika	Istniejące obwody oświetleniowe	Obw. oświetl. chłopców	Obw. oświetl. awaryjnego	Istniejące obwody gn. wylczkow. 1 –faz.	Zasilanie istn. rozd. Prac.komputer.	Podrzewacz wody (toiler) projekt.	Podrzewacz wody (toiler) niepełnosprawnych	Gniazdo serwisowe	-	Wentylator (łazienki)	Czujnik ruchu i obecności 360 st.	STEROWANIE WENTYLATORA WYWIEWNEGO
Moc w kW	-	0.45	-	-	-	2.0	2.0	2,0	-	0,06	-	-
Nr.obwodu	o.1 – o.6	o.7		g.1 – g.6	z.1	s.1	s.2	s.3	-	s.4	s.5	-



ROZMIESZCZENIE APARATURY (ROZBUDOWA)

1:10



Głębokość 140 mm.

UWAGI:

1. Zastosowano typową tablicę rozdzielczą podtynkową z listwami N i PE, IP30, kl. izol. I.
2. Drzwiczki metalowe tablicy wyposażę w zamek patentowy
3. Ochrona przeciwporażeniowa – szybkie samoczynne wyłączenie zasilania w układzie sieciowym: TN-S



STUDIO MN - PRACOWNIA PROJEKTOWA
40-693 KATOWICE UL. WIDŁAKÓW 10

Temat/ projekt :	Remont sanitariatów dla chłopców, oraz dla uczniów niepełnosprawnych w Szkole Podstawowej Nr 14 w Zabrzę przy ul. Gdańskiej 10 w ramach zadania: „Remont łazienek i usunięcie barier architektonicznych w łazienkach dla uczniów niepełnosprawnych w Szkole Podstawowej z Oddziałami Integracyjnymi Nr 14 im. Adama Mickiewicza w Zabrzę - Zabrzański Budżet Obywatelski edycja VII wniosek P0005”
-----------------------------	--

Inwestor : Miasto Zabrze
41-800 Zabrze , ul. Powstańców Śl. 5-7

Sporządził : Willi Karas
nr upr. 237/75

Nazwa rys. :
TABLICA ROZDZIELCZA T1 - ROZBUDOWA (PARTER)

Faza : proj. bud-wykon.	Branża : elektryczna	nr rys. :
Skala : 1:10	Data : marzec 2021	PE-01/07