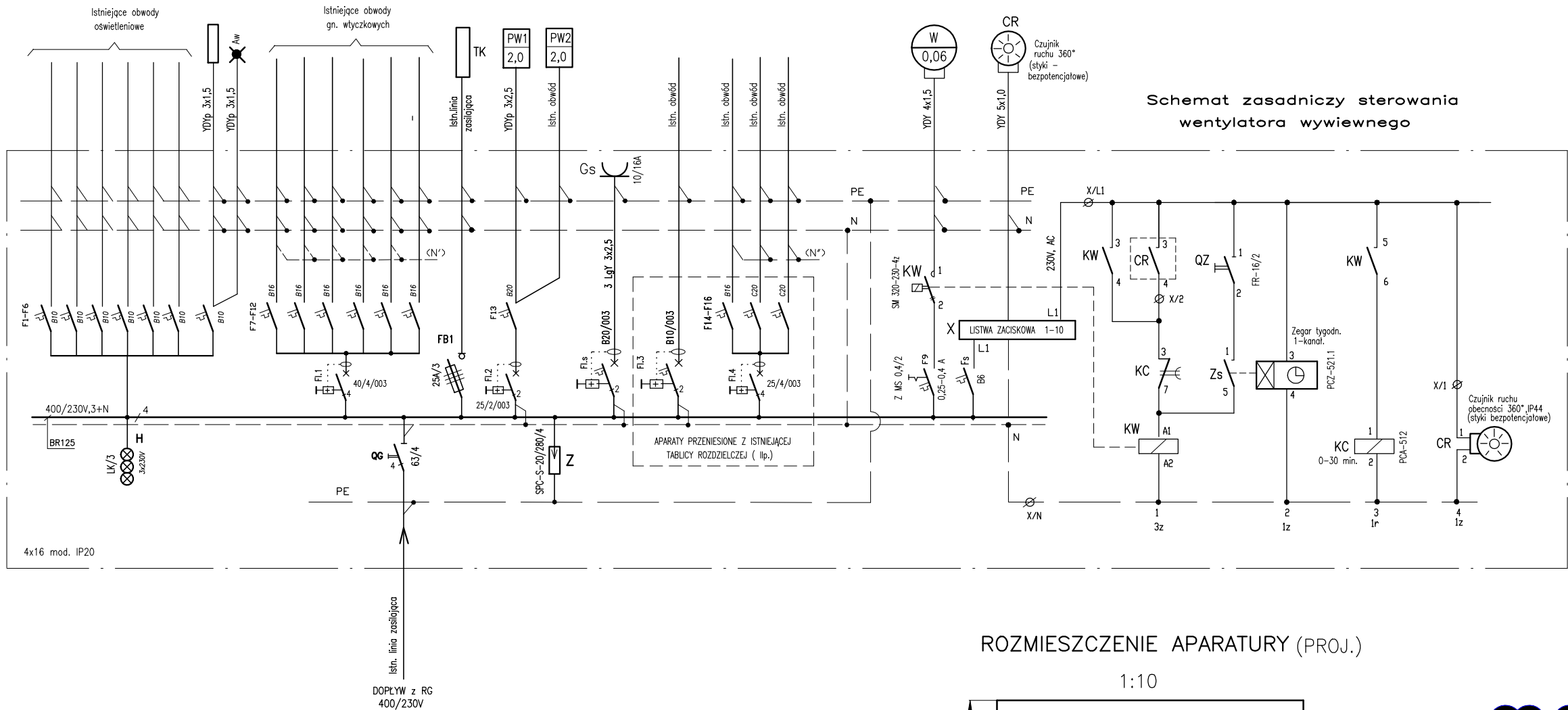


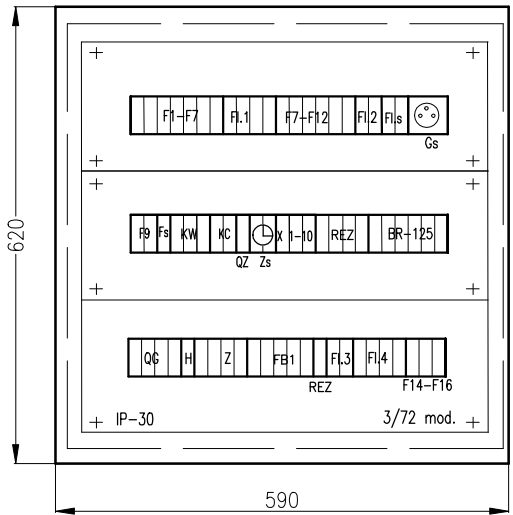
SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICY

Nazwa odbiornika	Istniejące obwody oświetleniowe	Obw. oświetl. łazienki chłopców	Obw. oświetl. awaryjnego	Istniejące obwody gn. wtyczkow. 1-faz.	Zasilanie istn. gniazdz Prac. komputer.	Podzewacz wody (boiler) projekt.	Istn. podzewacz wody (boiler) - łazienka niepełnosprawnych	Gniazdo serwisowe	Istniejący obwód	Istniejące obwody gn. wtyczkow. Prac. Komputerowej	-	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	g.7	gk.1	gk.2	gk.3	-	-



ROZMIESZCZENIE APARATURY (PROJ.)

1:10



Głębokość 140 mm.

UWAGI:

- Zastosowano typową tablicę rozdzielczą podtynkową z listwami N i PE, IP30, kl. izol. I.
- Drzwiczki metalowe tablicy wyposażać w zamek patentowy.
- Do chwili dostosowania istniejącej instalacji elektrycznej danej kondygnacji, należy wyłącznik różnicowoprądowy FI.1 (gniazd wtyczkowych) zbocznikować.
- Aparaty elektryczne FI.3, FI.4 oraz F14-F16 należy po uprzednim demontażu przenieść z istniejącej rozdzielnicy na IIIp.
- 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 Zabrze 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 Zabrzu - Zabrzeński 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 T3 - WYMIANA (Ilp)

<b>Faza :</b> proj. bud-wykon.	<b>Branża :</b> elektryczna	<b>nr rys. :</b>
<b>Skala :</b> 1:10	<b>Data :</b> marzec 2021	PE-01/09