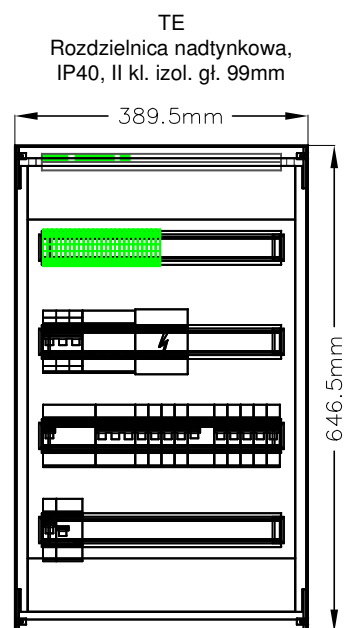


Nazwa obw.	TG		TE/1	TE/2	TE/3	TE/4	TE/5	TE/6	TE/7	TE/8	TE/9	TE/10	TE/11	TE/12
Opis obwodu	Zasilanie tablicy głównej TG	ochrona przepięciowa	zasilanie kuchenki elektrycznej	zasilanie zmywarki	zasilanie piekarnik	zasilanie okapu i gniazd szczelnych	zasilanie gniazda szczelnych	zasilanie pralki	zasilanie gniazda	zasilanie gniazda	zasilanie szafki teletechnicznej	zasilanie gniazda łazienki	Oświetlenie ogólne	Oświetlenie szczelne



Charakterystyka obudowy:

Prąd znamionowy I_n : 63 A
 Stopień ochrony: IP30
 Klasa izolacji: II
 odporność udarowa IK07
 kolor: RAL 9010
 Próba palności: metodą rozżarzonego drutu 650°C
 Zastosowane typy polistyrolu posiadają niewielką zawartość halogenu, tzn. < 1%. Wszystkie produkty spełniają wymogi ROHS- i WEEE.

PRO-INVEST Anna Chaberko-Łuczak, 44-105 Gliwice, ul. Ogrodowa 1			
INWESTOR	Zarząd Budynków Miejskich II TBS Sp. z o.o. 44-100 Gliwice, ul. Warszawska 35 b		
TEMAT	Projekt przebudowy mieszkań gminnych nr 2 i 3 polegającej na wydzieleniu pomieszczeń łazienek w budynku przy ul. Wita Stwosza 30 w Gliwicach		
ADRES	44-100 Gliwice, ul. Wita Stwosza 30	DATA	04.2020r
TREŚĆ RYS.	SCHEMAT TABLICY ELEKTRYCZNEJ - TE	BRANŻA ELEKTR.	SKALA -:-
PROJEKTANT	INŻ. BOLESŁAW KUSIAK	UPR. BUD. NR 1115/94	NR RYS. E-03