



PRZEZNACZENIE		MOC ZAINSTALOWANA	NR OBWODU/FAZA
Zasilanie z szafki SP			
Ochrona przeciwprzepięciowa			
Oświetlenie awaryjne	PKNM-6 /1N/B/003	100W	1/L1
Oświetlenie ewakuacyjne	PKNM-6 /1N/B/003	100W	2/L2
Oświetlenie pom. 1.8-1.10	PKNM-10 /1N/B/003	400W	3/L3
Obwód gniazd wtyczk. pom. 1.3	PKNM-16 /1N/B/003	2000W	4/L1
Obwód gniazd wtyczk. pom. 1.8; 1.10	PKNM-16 /1N/B/003	2000W	5/L2
Obwód gniazd wtyczk. pom. 1.9	PKNM-16 /1N/B/003	2000W	6/L3
Obwód gniazd wtyczk. pom. 0.15 (bojler)	PKNM-16 /1N/B/003	1800W	7/L1
pom. 0.1 (windy)	Z-SLS/CB/3 D01/16A	2200W	8/L1,L2,L3
Obwód gniazd wtyczk. pom. 1.2 (bojler)	PKNM-16 /1N/B/003	1500W	9/L3
Obwód gniazd wtyczk. pom. 1.3 (bojler)	PKNM-16 /1N/B/003	1500W	10/L1
pom. 1.3 (zmywarka)	PKNM-16 /1N/B/003	2500W	11/L2
pom. 1.3 (kuchenka elektr.)	PKNM-16 /1N/B/003	2500W	12/L3
pom. 2.1 (centrala oddymiania)	Z-SLS/CB/1 D01/10A	100W	13/L1

$$P_i = 18,7 \text{ kW}$$

$$P_s = 7,5 \text{ kW}$$

## Ochrona przeciwporażeniowa: Samoczynne wyłączenie zasilania Wylączniki ochronne różnicowoprądowe

**UWAGA:** 1. Istniejącą rozdzielnicę TG należy rozbudować o rozdzielnicę podtynkową 3x12 modułów

Wykonawca:	"INWEST" MAREK OLSZOWSKI ul. AZALIOWA 5, 32-600 OŚWIECIM
Inwestor:	GMINA MIASTO OŚWIECIM ul. ZABORSKA 2, 32-600 OŚWIECIM Reprezentowany przez: ZARZĄDCA BUDYNKÓW MIESZKAŁNYCH ul. BEMA 12, 32-600 OŚWIECIM
Tytuł dokumentu:	PROJEKT PRZEbudowy ORAZ ZMIANY SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU BYTEJ SZKOŁY PODSTAWOWEJ I GIMNAZJUM NA OŚRODEK DZIENNY DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH WRAZ Z ROZBUDOWĄ INSTALACJI WENTYLACYJNO-KAN. C.O., ELEKTRYCZNEJ). ZAPEWNIENIE DOSTĘPNOŚCI OBIEKTU DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH, BUDOWA WINDY OSOBOWEJ WEWNĘTRZNEJ DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH I REALIZACJA WC ULICY NIEPEŁNOSPRAWNYCH W OBIECIE ZLOKALIZOWANYM PRZY ULICY ZWYCIESIENIA 75 W OŚWIECIMIU. DZIAŁKA NR 3382 OBRĘB 0002 DWORC I
Tytuł rysunku:	Schemat strukturalny rozdzielni TG 230/400V (rozbudowo)
Opracował:	mgr inż. Marek Olejarz      Podpis: _____ Upr. w spec. elektr. Nr MAP /0141/ POOE/06
Projektował:	mgr inż. Marek Olejarz      Podpis: _____ Upr. w spec. elektr. Nr MAP /0141/ POOE/06
	Podpis: _____
	Data 1.2017r.
	Nr rys. <b>EL-2</b>
	Skala