

Licznik energii zlokalizowany w tablicy TM

kWh 1-f

PE

ist. WLZ 3x4 mm² Cu

LY6

miejsce połączenia wyrównawcze

YDYp 3x2,5 mm²

Gniazda wtykowe Łazienka

YDYp 3x2,5 mm²

Gniazdo wtykowe Piec (kuchnia)

YDYp 3x2,5 mm²

Gniazdo wtykowe Piekarnik (kuchnia)

YDYp 3x2,5 mm²

Gniazda wtykowe Kuchnia

YDYp 3x2,5 mm²

Gniazda wtykowe Pokoje

YDYp 3x1,5 mm²

Oświetlenie lokalu

Numer obwodu: G1 G2 G3 G4 G5 O1

Moc: 1,3 0,3 1,8 2,0 1,0 0,3

Pi = 5,7 kW

Ps = 4,0 kW

1. Wykorzystać istniejącą obudowę tablicy do urządzeń modułowych
2. W przypadku braku miejsca na dodatkowe moduły, zamontować dodatkową obudowę
3. Tablica zamontowana w przedpokoju, zgodnie z rzutem
4. Ochrona przeciwporażeniowa dodatkowa : "samoczynne wyłączanie zasilania" w układzie sieciowym TN-S zgodnie z PN-IEC 60364-4-41

 HMP HUBERT MAJCHROWSKI ul. Brzozowa 59/4 70-781 Szczecin NIP: 852-249-69-32 REGON: 362764263 tel. +48 907 105 243 e-mail: biuro@hmp.szczecin.pl		INWESTOR: Gmina Miasto Szczecin - Zarząd Budynków i Lokali Komunalnych ul. Mariacka 25 70-546 Szczecin		INWESTYCJA: Wydzielenie pomieszczenia łazienki wraz z wykonaniem centralnego ogrzewania	
		ADRES: dz. nr 2/32 obr 1025 ul. Monte Cassino 10, 70-465 Szczecin			
PROJEKTANT:	mgr inż. Zbigniew Majchrowski	upr. nr:	146/Sz/85	Podpis:	BRANŻA: Elektryczna
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Paweł Paczyński	upr. nr:	ZAP/0254/POOE/12	Podpis:	SKALA: 1:50
TYTUŁ RYSUNKU:	Schemat ideowy tablicy TM	STADIUM:	PB	ARKUSZ:	-
			E2		