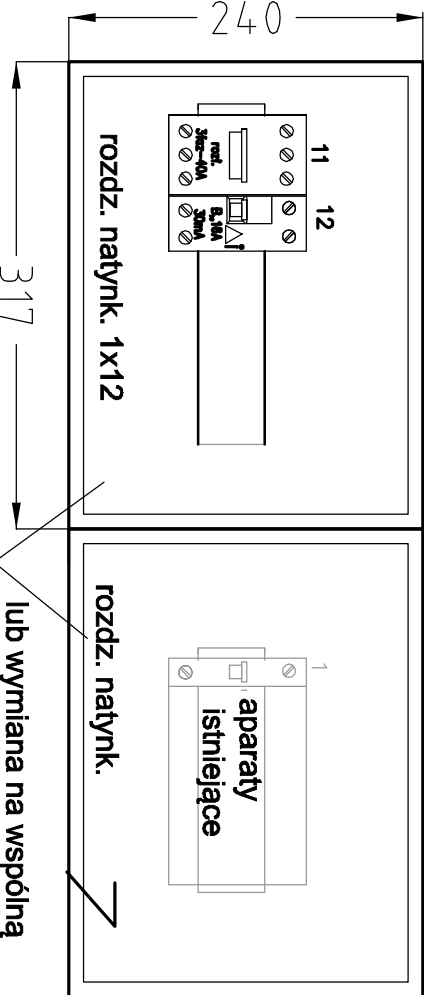


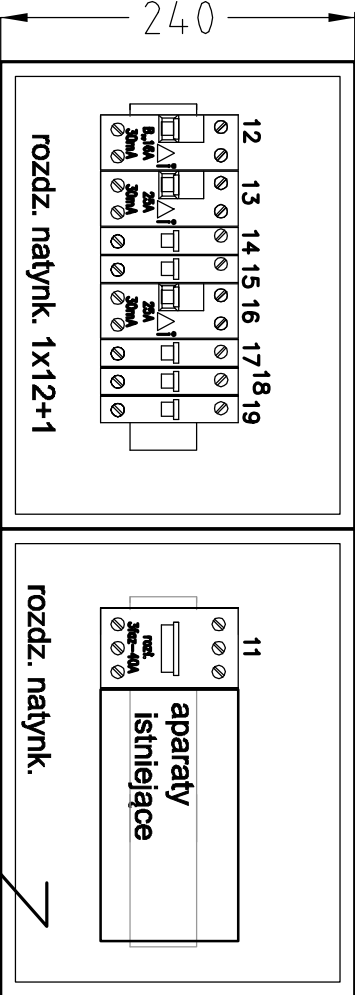
Tablice mieszkaniowe dobudowane  
z projektowaną aparaturą  
TM/M1,(5, 9 )  
230/400V dobudowana

TM/M1,(5, 9)  
230V istniejąca

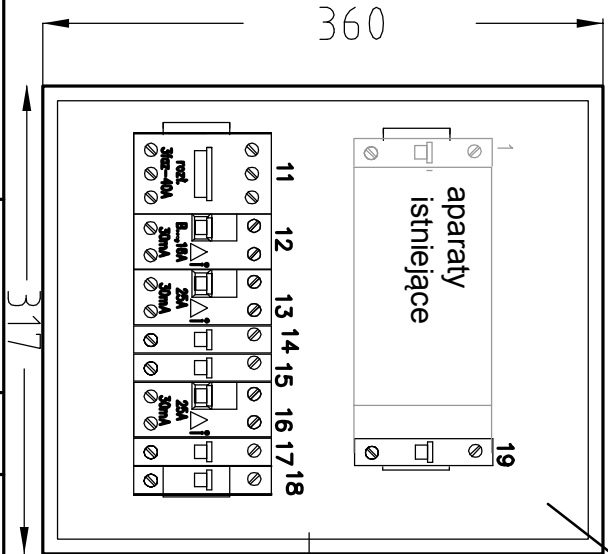


TM/M 3,(4,6,7,8,10,12,13 )  
230/400V dobudowana

TM/M 3,(4 ,6,7,8,10,12,13) 230V istn.

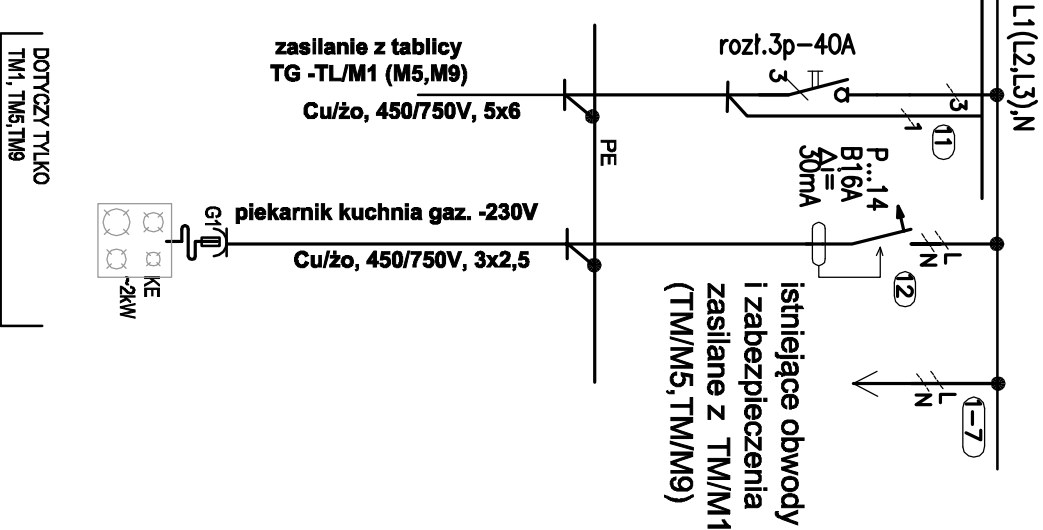


lub wymiana na wspólną  
rozdz. natynk. 2x12  
wym. 317x360(wys.)

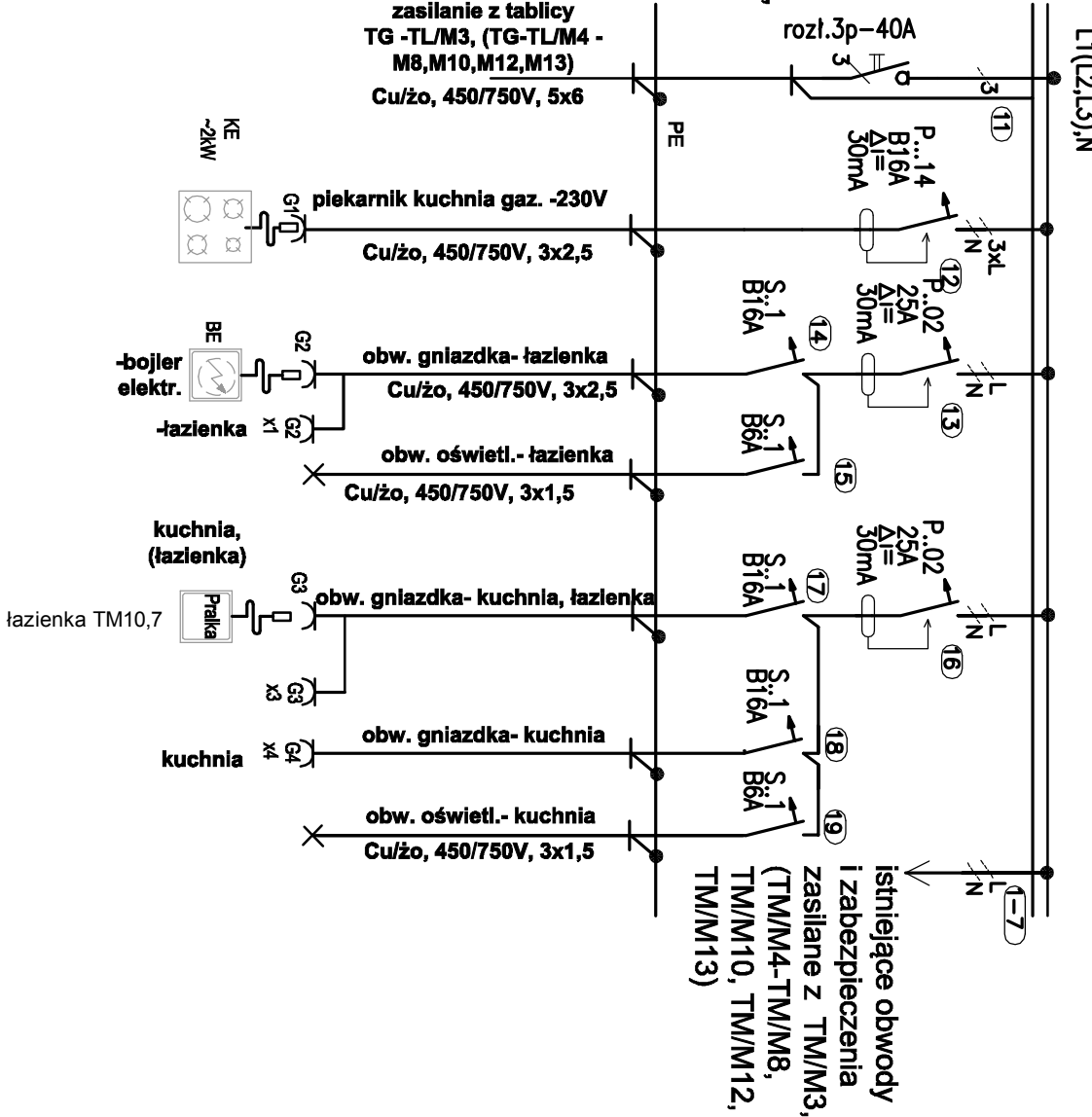


TM/M3,(4-8,10,12,13 )  
230/400V wymieniona  
I rozdz. wynkowo-natynk. 2x12+1  
wym. 318x360

Tablica mieszkaniowa  
TM/M1,TM/M5, TM/M9



Tablica mieszkaniowa TM/M3,(4,6,7,8,10,12,13 )



Moc przydzielona  
Pz= 5kW -230 V Izn= 21,8A  
Pz= (14kVA- 400V ) Izn= 20,2A

Okablowanie przygotowane do pracy w układzie TN-S.  
Do czasu remontu części istniejącej w mieszkaniach,  
jeżeli po sprawdzeniu nie pracuje w układzie TN-S należy  
przewody N i PE połączyć we wspólny PEN  
- ta część instalacji będzie pracować w układzie TN-C

dane techn. kabli	
kable 450/750V z żyłami miedzianymi w izolacji i powłokę PCV Cu/żo 5x6 Cu/żo 5x2,5 Cu/żo 3x1,5 Cu/żo 4x1,5 Cu/żo 3x2,5	kable o klasyfikacji Odporność na rozprzestrzenianie ognia IEC 60332-1-2, 60332-3-22 Wytrzymałość izolacji PH90
kabel 0,6/1kV budowy XLPE z żyłami - aluminowy (AL)4x35 miedziany (Cu)żo 5x25 miedziany (Cu)żo 5x35	kable o klasyfikacji Odporność na rozprzestrzenianie ognia IEC 60332-1-2 CPR- Reakcja na ogień / Eca ( EN50575)
Kable o klasyfikacji Odporność na rozprzestrzenianie ognia IEC 60332-1-2, 60332-3-22 Wytrzymałość izolacji PH90	- kabel ognioodporny bezhalogenowy nierozprzestrzeniający płomienia FE 180/PH90 5x1,5 ; 300/500V

Nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektował : Michał Syta	upr. SKL/4040/POWER/11	06/2022	
Opracował : Józef Brzezien		06/2022	
Inwestor : Zarząd Budynków Mieszkich II Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o., 44 -100 Gliwice, ul. Warszawska 35 B			
Obiekt : Budynek mieszkalny 44-102 Gliwice, ul. Stanisława Noakowskiego 3			
Projekt : Projekt techniczny przebudowy instalacji elektrycznej budynku			
Tablica mieszkaniowa TM/M1,TM/M3-TM/M10, TM/M12, TM/M13 . Schemat strukturalny i rozmieszczenie aparatów.	Skala: Nr projektu : Nr rysunku :	3392 - 137300 / PT 3E-05	