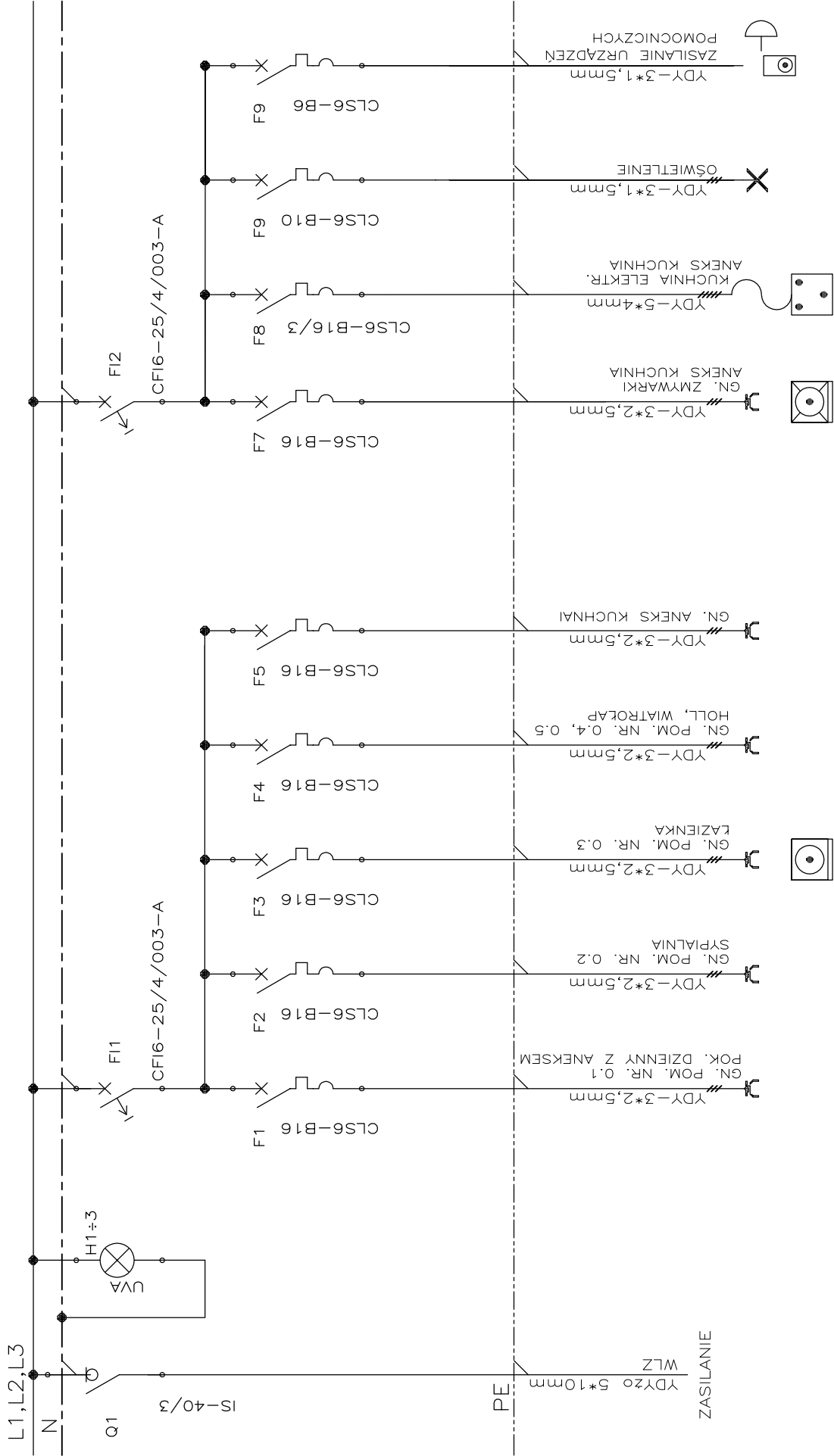


Tablica TM....



Ozn. obw.	G01	G02	G03	G04	GK5	GK7	KK 8	00 9	ZUP 10
Mieszkanie	3000	3000	3000	800	2100	2100	7000	200	210
Moc zainst	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
cos fi	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	1	0.50
Kz	1500	1500	1500	400	1050	1050	3500	200	105
Moc zap.									

NAPIĘCIE SIECI : 400/230 V 50Hz

UKŁAD SIECIOWY :

TN-S

SYSTEM OCHROMY P/PORAŻ.

SZYBKIE WYŁĄCZENIE

Pin = 26,02 kW
Psz = 12,44 kW

M—PROJEKT BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH 41–902 Bytom ul.Olejnicza3/1		ZAKŁAD BUDYNKÓW MIEJSKICH I	
FIRMA	TEL/FAX. +48 512288896	TOWARZYSTWA BUDOWNICTWA SPOŁECZNEGO Sp. z o.o.	
mgr inż. Andrzej GÓRA	190/98	INWESTOR	
PROJEKTANT	NR UPRAWNIEN	44–100 GLIWICE, ul. DOLNYCH WAŁÓW 11	
mgr inż. Przemysław CIERPIAK	SLK/5066/PWOE/13	NR PROJEKTU	
SPRAWDZAJĄCY	NR UPRAWNIEN	BUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO	
inż. Karol GÓRA	NR UPRAWNIEN	DATA	
OPRACOWAŁ	NR UPRAWNIEN	41–100 GLIWICE, ul. GÓRNA, nr działki 19,20,21	
PROJEKTANT	NR UPRAWNIEN	SKALA	
PROJEKTANT	NR UPRAWNIEN	PW	
PROJEKTANT	NR UPRAWNIEN	FAZA	
PROJEKTANT	NR UPRAWNIEN	ELEKTRYCZNA	
PROJEKTANT	NR UPRAWNIEN	BRANŻA	

16E	NR RYSUNKU
1/01/2019	DATA
MARZEC 2019	NR PROJEKTU
MARZEC 2019	DATA
1:100	SKALA
1:100	FAZA
640–00176007	NR LICENCJI