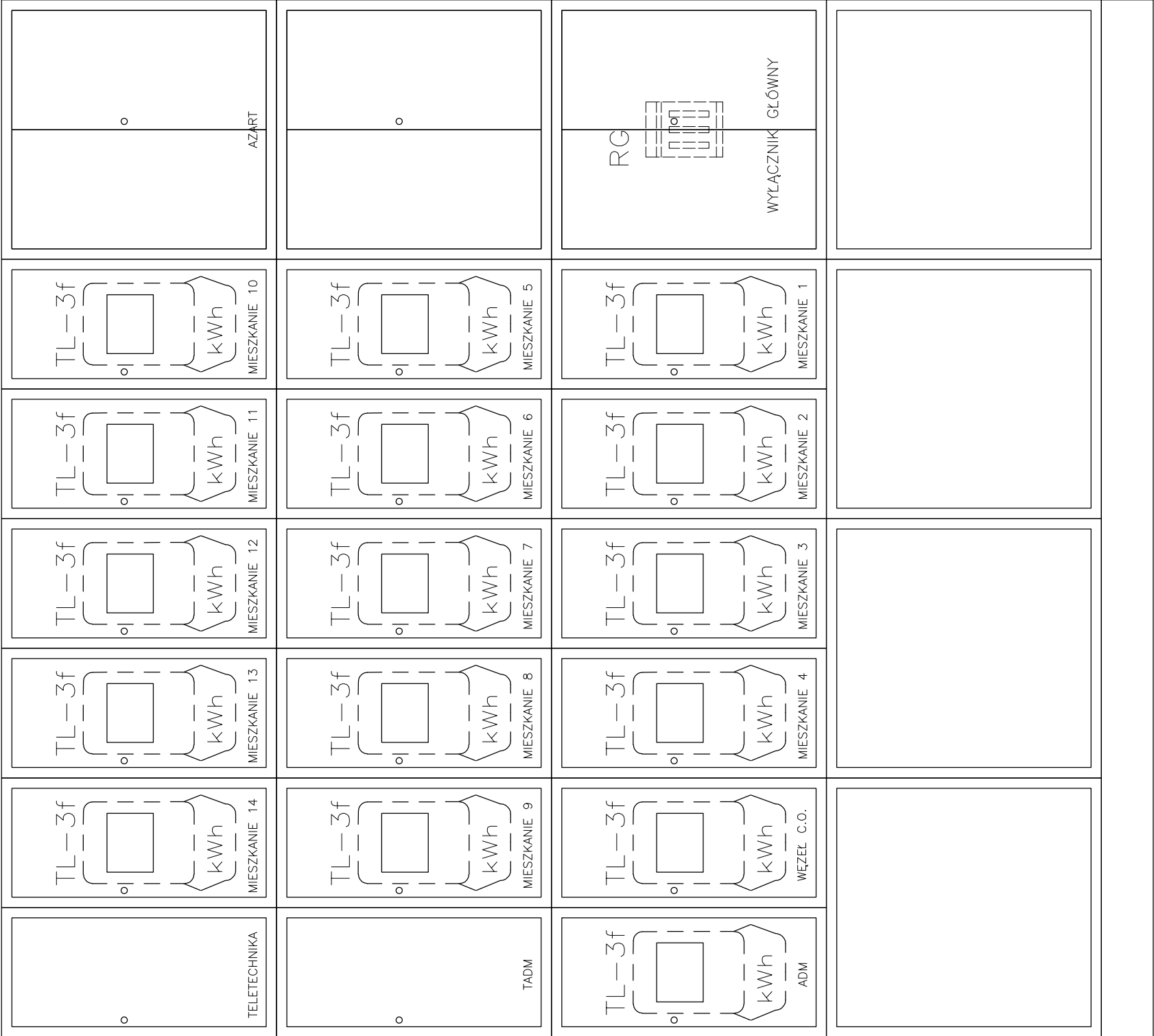


200

222



Lp.	Typ	Opis	Ilość
		Rozdzielnica główna wykonana jako zestaw skrzynek 500x530x230 i 250x530x230: dla samej aparatury, rozdzielnic licznikowe 3-faz z możliwością zabudowy bezpieczników modułowych Typowo wyposażamy rozdzielnicę RN -N w szyny TH, deski pod I	1 kpl.
1	RG - RN-N	Obudowa natynkowa, do aparatury modułowejJP 30, 30 mod. (3x10); 250x530x230	1
1.1	RN-N	Obudowa natynkowa, do aparatury z płytą montażową, 250x530x230	2
1.2	RN-N	Obudowa natynkowa, do aparatury modułowejJP 30, 30 mod. (3x10); 250x530x230	16
1.3	RN L3f 9S	Obudowa natynkowa, do aparatury z płytą montażową, 500x530x230	3
1.4	RN-N	Obudowa natynkowa, podstawy i cokoły 500x530x230	4
1.5	RN P C	Tytan komplet - podst. rozłącz. z wtyk.	16
1.6	Z-SLS/CEK50/3	Wyłącznik taryfowy	1
1.7	Z-TS20/3	Wyłącznik taryfowy	15
1.8	Z-TS25/3	Rozłącznik bezpiecznikowy do montażu na płycie	1
1.9	RBK-160/00/3-F		

M—PROJEKT BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH 41–902 Bytom ul.Olejnicza3/1		ZAKŁAD BUDYNKÓW MIEJSKICH I TOWARZYSTWA BUDOWNICTWA SPOŁECZNEGO Sp. z o.o.	
FIRMA	TEL./FAX. +48 512286896	INWESTOR	NR RYSUNKU
mgr inż. Andrzej GÓRA	190/98	44–100 GLIWICE, ul. DOLNYCH WAŁÓW 11	1/01/2019
PROJEKTANT	NR UPRAWNIENI		NR PROJEKTU
mgr inż. Przemysław CIERPIAK	SLK/5066/PWOE/13	BUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO	MARZEC 2019
SPRAWDZAJĄCY	NR UPRAWNIENI	TEMA	DATA
inż. Kamil GÓRA	NR UPRAWNIENI	41–100 GLIWICE, ul. GÓRNA, nr działki 19,20,21	1:100
OPRACOWAŁ	NR UPRAWNIENI	RG – TABLICE LICZNIKOWE – WIDOK	SKALA
PROJEKTANT	NR UPRAWNIENI	NAZWA RYSUNKU	PW
PROJEKTANT	NR UPRAWNIENI	ELEKTRYCZNA	FAZA
PROJEKTANT	NR UPRAWNIENI	BRANŻA	640–00176007
			NR LICENCJI

UWAGI:

1. Rozdzielnice (tablice) główną "RG" wykonać jako zestaw skrzynek.
2. W zestawie "RG" zabudowano rozłącznik bezpiecznikowy umożliwiający wyłączenie prądu dla budynku.
3. Przedstawione rozmieszczenia aparatów zestawienia może zostać zmodyfikowane.
4. Można stosować aparaty i urządzenia innych producentów pod warunkiem zachowania parametrów technicznych

13E