




NR OBWODU	TM-G(X)		TM/O1	TM/O2	TM/O3	TM/O4	TM/G1	TM/G2	TM/G3	TM/G4	TM/G5	TM/G6	TM/G7	TM/G8	TM/G9
Numer/ aparatów w RP-P1		V1	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	Q11	Q12	Q13	Q14	Q15
TYP ODBIORU	Zasilanie z TM-G(X)	kontrola napięcia sieci	oświetlenie pom.:	oświetlenie pom.:	oświetlenie pom.:	oświetlenie pom.:	Gniazda ogólne	Gniazda łazienka pralka	Gniazda kuchnia zmywarka	Gniazda sypialnia	Gniazda salon	GNIAZDO PŁYTY INDUKCYJNEJ	Pojemnościowy podgrzewacz wody	Dzwonek	Szafka teletechniczna
P1 [kW]	13,0 kW		0,5 kW	0,5 kW	0,5 kW	0,5 kW		2,0 kW	2,0 kW	2,0 kW	2,0 kW	3,2 kW	1,8 kW	0,09 kW	0,3 kW
PRZEWÓD	YKY 5x6mm²		YDY pżo 3x1,5 mm²	YDY pżo 3x1,5 mm²	YDY pżo 3x1,5 mm²	YDY pżo 3x1,5 mm²	YDY pżo 3x2,5 mm²	YDY pżo 3x2,5 mm²	YDY pżo 3x2,5 mm²	YDY pżo 3x2,5 mm²	YDY pżo 3x2,5 mm²	YDY pżo 5x2,5 mm²	YDY pżo 3x2,5 mm²		YDY pżo 3x1,5 mm²
SPOSÓB UŁOŻENIA		pł w/l	p/l	p/l	p/l	p/l	p/l	p/l	p/l	p/l	p/l	p/l	p/l		p/l
SPOSÓB PRZYZYŁACZENIA		zadziśki aparatu	opr. ośw.	opr. ośw.	opr. ośw.	opr. ośw.	zadziśki apar.	zadziśki apar.	zadziśki apar.	zadziśki apar.	zadziśki apar.	zadziśki apar.	opr. ośw.		zadziśki apar.

		<p align="center">"GRAF" Pracownia Architektkonieczno-Graficzna</p> <p align="center">ul. Czyżysa 14, 15-463 Białystok</p>	
<p>TEMAT:</p>		<p>PROJEKT TECHNICZNY BUDOWY BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELODRODZINNEGO NA DZIAŁCE O NR EMID. 15741 CZĘŚCI DZIAŁEK O NR 10264 ORAZ 1071 PRZY UL. NADSTAWNEJ, W SZCZUJCYNIE</p>	
<p>ADRES:</p>		<p>DZIAŁKA O NR EMID. 15741 CZĘŚĆ DZIAŁEK O NR 10264 ORAZ 1071 PRZY UL. NADSTAWNEJ W SZCZUJCYNIE</p>	
<p>INWESTOR:</p>		<p>Właścicielstwo Przedsiębiorstwo Komunalne - Towarzystwo Budowlanicza Spółeczne Sp. z o.o. ul. Sienkiewicza 15, 19-230 Szczuczyn</p>	
<p>TYTUŁ: RYSUNKU:</p>		<p>ROZDZIAŁNICZA MIESZKANOWA SCHEMAT IDEOWY</p>	
<p>DATA: 14.11.2023r.</p>		<p>SKALA -----</p>	
<p>BRANŻA ELEKTRYCZNA- PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY</p>		<p>RYS. NR:</p> <p align="center">E7</p>	
<p>WSPÓŁPRACZA:</p>		<p>SPRAWDZIŁ:</p>	
<p>mgr inż. Robert Kapiński nr upr. PDU0060/PCE008</p>		<p>mgr inż. Wojciech Jarmoc nr upr. PDU01660/PMBE17</p>	
<p>mgr inż. Adam Klimaszewski</p>			