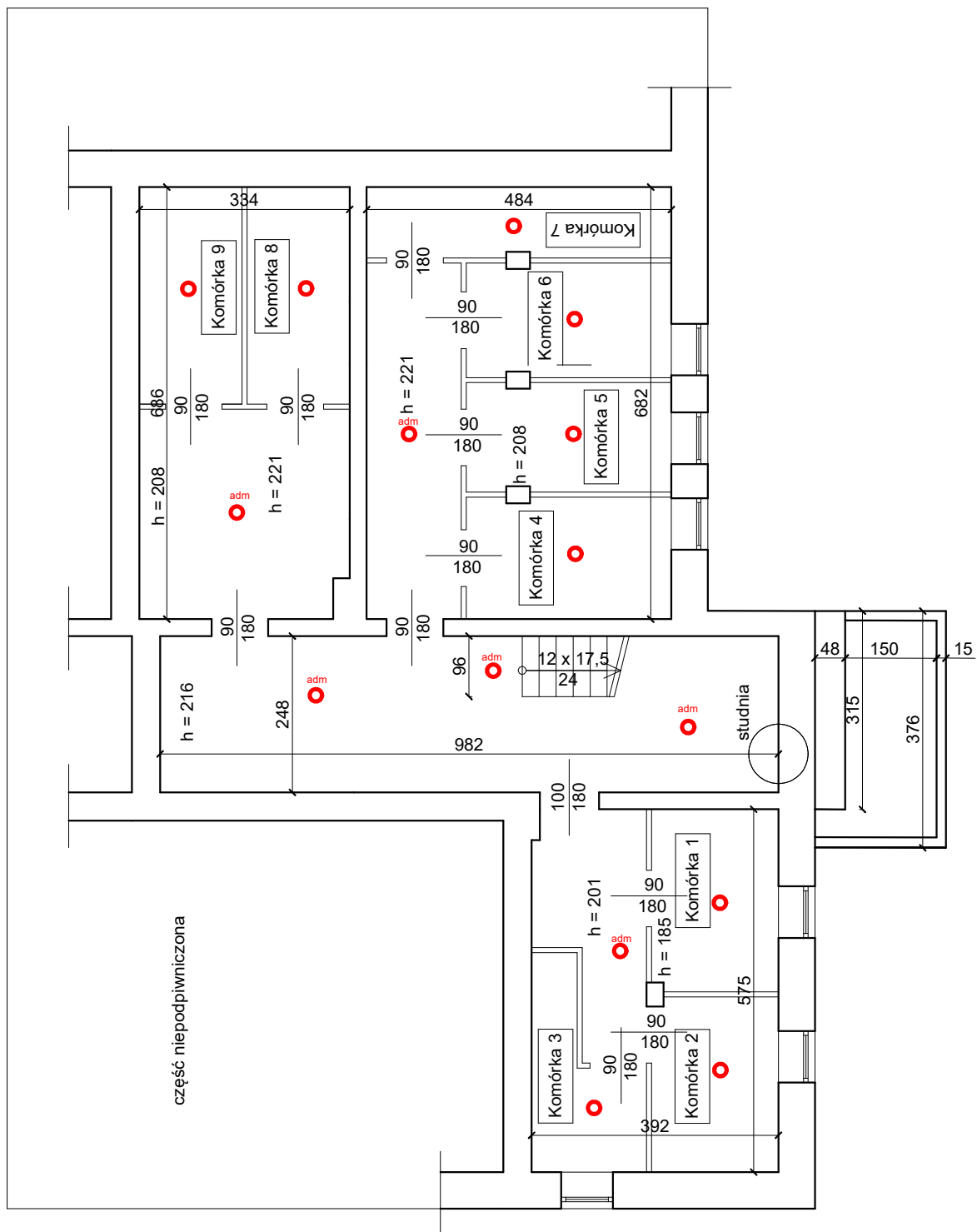


TM... tablica mieszkaniowa nr ...  
TSM telekomunikacyjna skrzynka mieszkaniowa

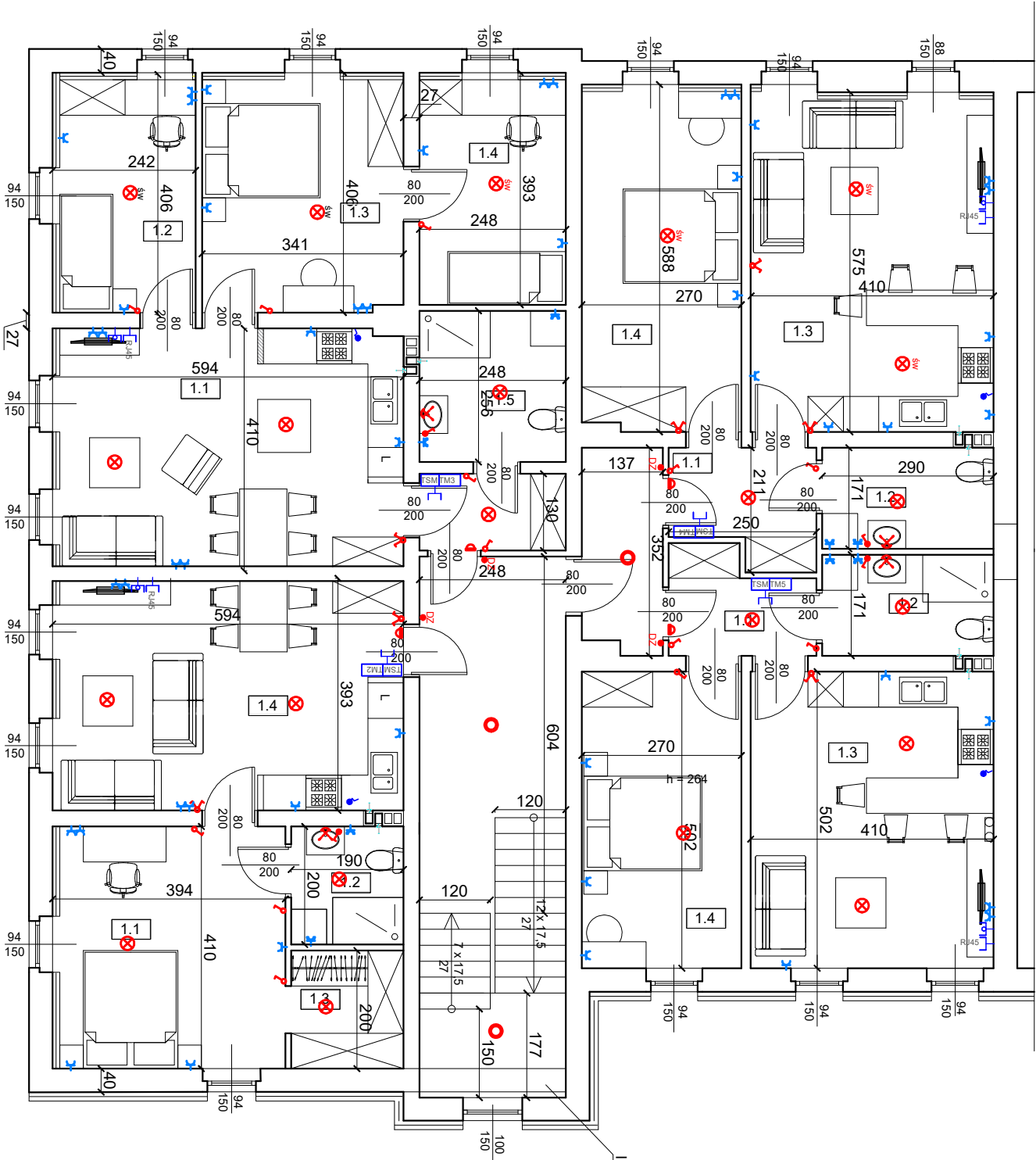
- wypust zasilania kuchenki elektr. (
- oprawa oświetleniowa sufitowa LED z czujnikami ruchu i zmierzchu IP65, 40W
- oprawa oświetleniowa sufitowa świecznikowa wypust
- oprawa oświetleniowa sufitowa plafoniera
- oprawa oświetleniowa ścienna
- łącznik p/t świecznikowy
- łącznik p/t schodowy
- łącznik p/t jednobiegunowy IP20 / IP44
- gniazdo teleinformatyczne RJ45 kat. 5e
- gniazdo telefoniczne RJ12
- gniazdo RTV
- gniazdo p/t 16A, 230V
- gniazdo p/t 16A, 230V, IP44
- dzwonek
- przycisk jednobiegunowy zwirny IP20
- PWP pożarowy wyłącznik prądu

Most Nyski Sp. z o.o. 59 - 900 Zgorzelec, ul. Zamiejsko - Lubańska 49			
Tytuł rysunku: INSTALACJE ELEKTRYCZNE - MIESZKANIE BEZ BARIER		INWESTOR	
NAZWA I ADRES INWESTYCJI		INWESTOR	
Przebudowa części budynku usługowego na lokale mieszkalne. Gronów 13, 59-900 Zgorzelec DZ. NR 167/2, 167/3, AM-1, OBR. Gronów, gm. Zgorzelec		Gmina Zgorzelec ul. Tadeusza Kościuszki 70 59-900 Zgorzelec	
Projektant inst. elektr.:		Nr uprawnień	Podpis
mgr inż. Adam Szewczyk		DOŚ/NIE/0160/01 nr upr.: 82/DOŚ/04	DATA
			19 XI 2023
			NR RYSUNKU
			E-01



○ oprawa oświetleniowa sufitowa LED z czujnikami ruchu i zmierzchu IP65, 40W

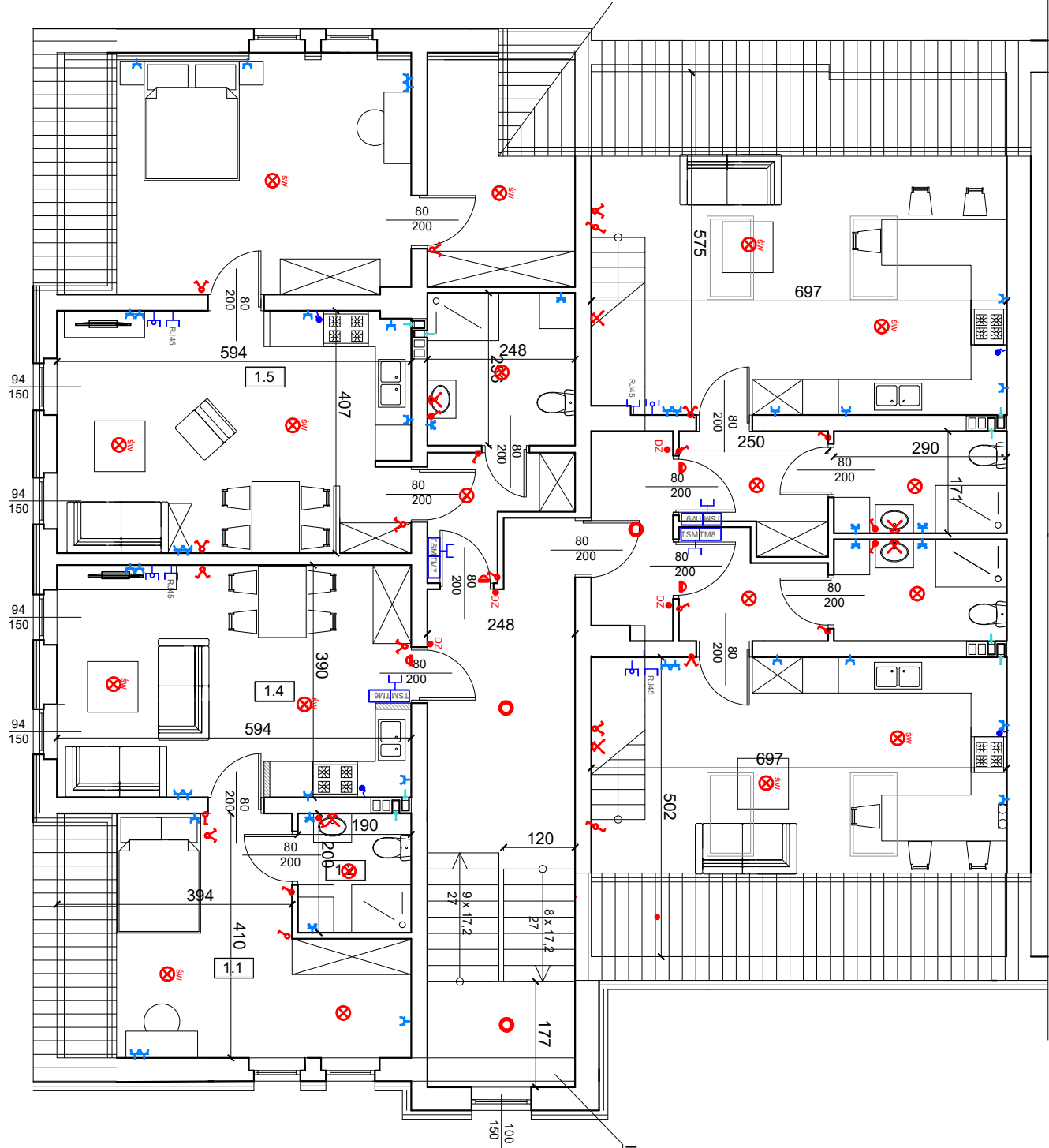
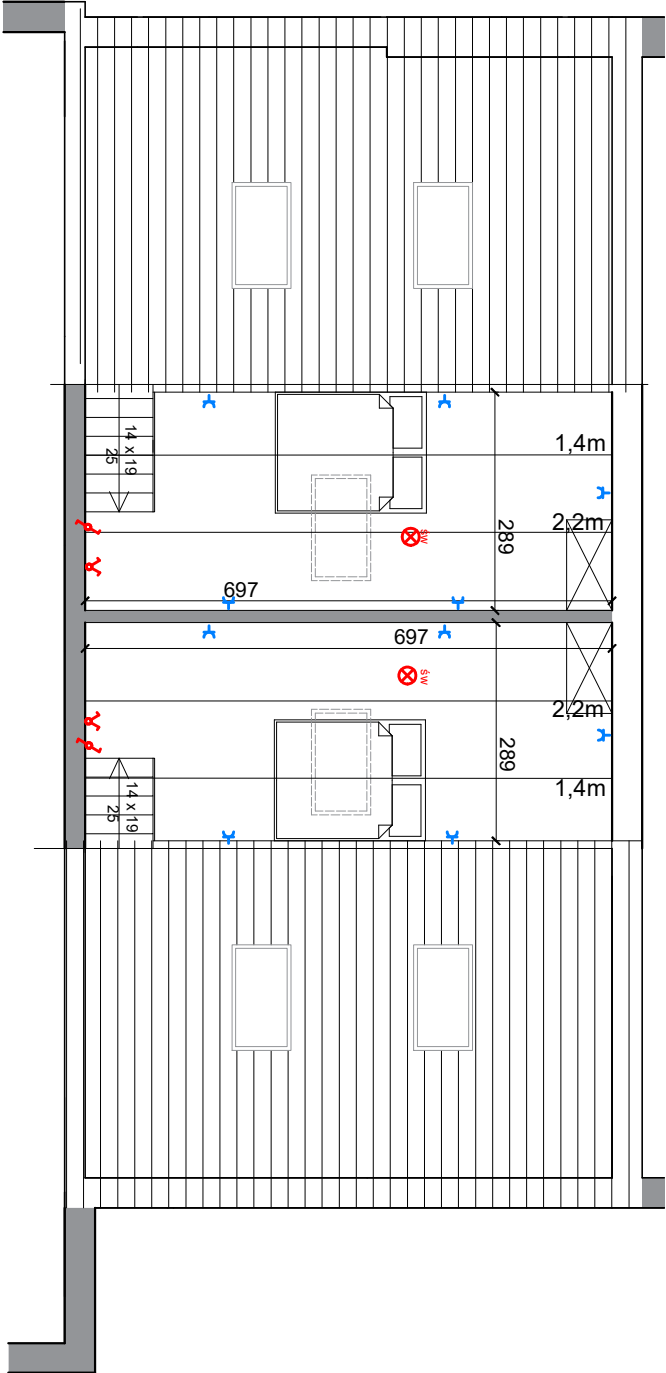
<p>Most Nyski Sp. z o.o. 59 - 900 Zgorzelec, ul. Zamiejsko - Lubańska 49</p>			
<p><b>Tytuł rysunku: INSTALACJE ELEKTRYCZNE - RZUT PIWNIC</b></p>			
<p>NAZWA I ADRES INWESTYCJI</p>		<p>INWESTOR</p>	
<p>Przebudowa części budynku usługowego na lokale mieszkalne. Gronów 13, 59-900 Zgorzelec DZ. NR 167/2, 167/3, AM-1, OBR. Gronów, gm. Zgorzelec</p>		<p>Gmina Zgorzelec ul. Tadeusza Kościuszki 70 59-900 Zgorzelec</p>	
<p>Projektant inst. elektr.:</p>		<p>Nr uprawnień</p>	<p>Podpis</p>
<p>mgr inż. Adam Szewczyk</p>		<p>DOŚ/IE/0160/01 nr upr.: 82/DOŚ/04</p>	<p>SKALA 1:100</p>
			<p>DATA</p>
			<p>19 XI 2023</p>
			<p>NR RYSUNKU</p>
			<p><b>E-02</b></p>



ISTNIEJĄCA ŚCIANA DO ROZBIÓRKI

- tablica mieszkaniowa nr ...
- telekomunikacyjna skrzynka mieszkaniowa
- wypust zasilania kucharki elektr.
- oprawa oświetleniowa sufitowa LED z czujnikami ruchu i zmierzchu IP65, 40W
- oprawa oświetleniowa sufitowa świecznikowa wypust
- oprawa oświetleniowa sufitowa plafoniera
- oprawa oświetleniowa ścienna
- łącznik p/ł świecznikowy
- łącznik p/ł schodowy
- łącznik p/ł jednobiegunowy IP20 / IP44
- gniazdo teleinformatyczne RJ45 kat. 5e
- gniazdo RTV
- gniazdo p/ł 16A, 230V
- gniazdo p/ł 16A, 230V, IP44
- dzwonek
- przycisk jednobiegunowy zwierany IP20
- pożarowy wyłącznik prądu

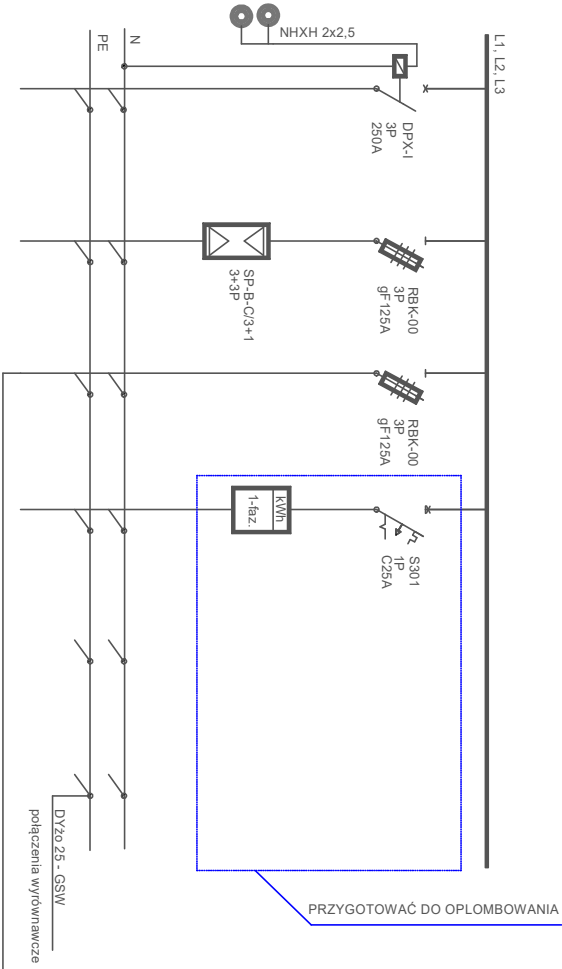
Most Nyski Sp. z o.o.			
59 - 900 Zgorzelec, ul. Zamiejsko - Lubarska 49			
Tytuł rysunku: INSTALACJE ELEKTRYCZNE - RZUT I PIĘTRA			
NAZWA I ADRES INWESTYCJI		INWESTOR	
Przebudowa części budynku usługowego na lokale mieszkalne, ul. Tadeusza Kościuszki 70, 59-900 Zgorzelec, DZ. NR 16/7/2, 16/7/3, AM-1, OBR. Gronów, gm. Zgorzelec		Gmina Zgorzelec, ul. Tadeusza Kościuszki 70, 59-900 Zgorzelec	
Projektant inst. elektr.: mgr inż. Adam Szewczyk		Nr uprawnień	Podpis
DOŚWIADZENIE nr upr.: 2200050M			SKALA 1:100
			DATA
			19 XI 2023
			NR RYSUNKU
			E-03



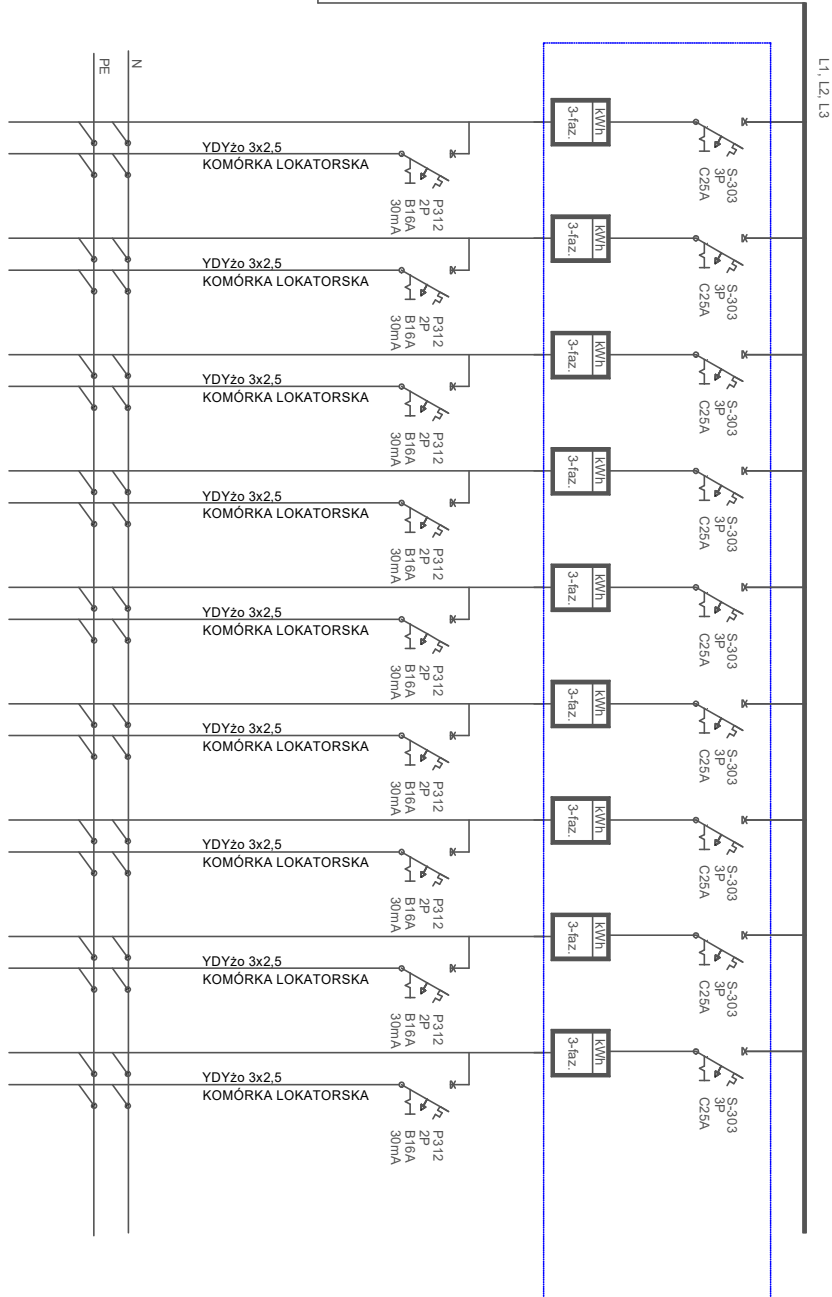
ISTNIEJĄCA ŚCIANA DO ROZBÍORKI

- tablica mieszkaniowa nr ...
- telekomunikacyjna skrzynka mieszkaniowa
- wypust zasilania kucienki elektr. (
- oprawa oświetleniowa sufitowa LED z czujnikami ruchu i zmierzchu IP65, 40W
- oprawa oświetleniowa sufitowa świecznikowa wypust
- oprawa oświetleniowa sufitowa plafondiera
- oprawa oświetleniowa ścienna
- łącznik pł świecznikowy
- łącznik pł schodowy
- łącznik pł jednobiegunowy IP20 / IP44
- gniazdo telefoniczne RJ45 kat. 5e
- gniazdo telefoniczne RJ12
- gniazdo RTV
- gniazdo pł 16A, 230V
- gniazdo pł 16A, 230V, IP44
- dzwonek
- przycisk jednobiegunowy zwrotny IP20

Most Nyski Sp. z o.o.			
59 - 900 Zgorzelec, ul. Zamiejsko - Lubarska 49			
Tytuł rysunku: INSTALACJE ELEKTRYCZNE - RZUT PODDASZA			
NAZWA I ADRES INWESTYCJI		INWESTOR	
Przebudowa części budynku usługowego na lokale mieszkalne, Gronów 13, 59-900 Zgorzelec, DZ. NR 167/2, 167/3, AM-1, OBR. Gronów, gm. Zgorzelec		Gmina Zgorzelec, ul. Tadeusza Kościuszki 70, 59-900 Zgorzelec	
Projektant inst. elektr.: mgr inż. Adam Szewczyk		Nr uprawnień	Podpis
DOKŁADNOŚĆ RYSUNKU: 1:100			SKALA 1:100
			DATA
			19 XI 2023
			NR RYSUNKU
			E-04



NUMER OBWODU	WLZ	RG/1	RG/2	RG/3		
NAZWA	WLZ ZE ZŁĄCZA KABLOWEGO ZABEZPIECZENIE 80A	OCHRONNIK PRZECIWI-SZAFKA LICZNIKOWA	ROZDZIELNICA ADMINISTRACYJNA TA			
MOC SZCZYTOWA	48kW			5kW		
PRZEWOD	YKYz0 5x16			YDYz0 3x4		



TLM/1	TLM/2	TLM/3	TLM/4	TLM/5	TLM/6	TLM/7	TLM/8	TLM/9
WLZ MIESZKANIE NR 1	WLZ MIESZKANIE NR 2	WLZ MIESZKANIE NR 3	WLZ MIESZKANIE NR 4	WLZ MIESZKANIE NR 5	WLZ MIESZKANIE NR 6	WLZ MIESZKANIE NR 7	WLZ MIESZKANIE NR 8	WLZ MIESZKANIE NR 9
12.5kW	12.5kW	12.5kW	12.5kW	12.5kW	12.5kW	12.5kW	12.5kW	12.5kW
YDYz0 5x6	YDYz0 5x6	YDYz0 5x6	YDYz0 5x6	YDYz0 5x6	YDYz0 5x6	YDYz0 5x6	YDYz0 5x6	YDYz0 5x6

5

Most Nyski Sp. z o.o.

59 - 900 Zgorzelec, ul. Zamiejsko - Lubarska 49

Tytuł rysunku: INSTALACJE ELEKTRYCZNE - SCHEMAT ZASILANIA

NAZWA I ADRES INWESTYCJI

INWESTOR

Przebudowa części budynku usługowego na lokale mieszkalne, ul. Tadeusza Kościuszki 70, 59-900 Zgorzelec, DZ. NR 167/2, 167/3, AM-1, OBR. Gronów, gm. Zgorzelec

Gmina Zgorzelec, ul. Tadeusza Kościuszki 70, 59-900 Zgorzelec

Nr uprawnień

Podpis

SKALA 1:100

Projektant inst. elektr.: mgr inż. Adam Szewczyk

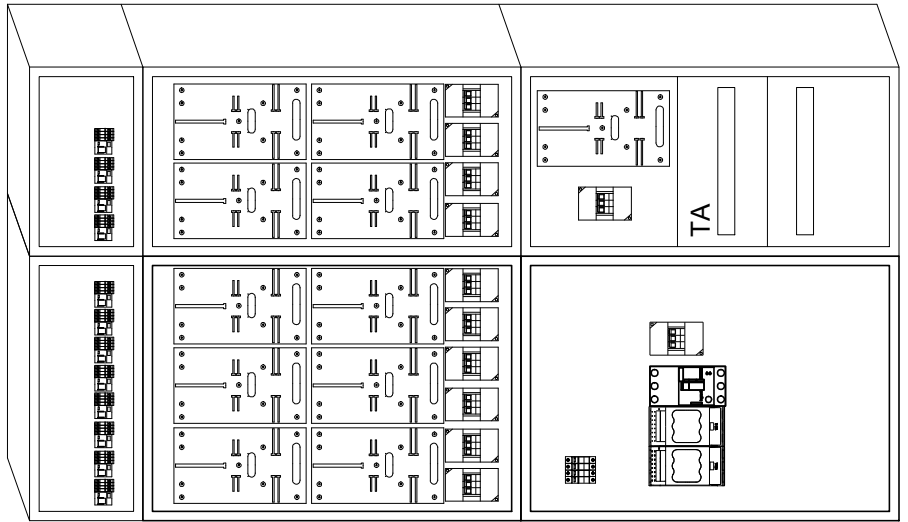
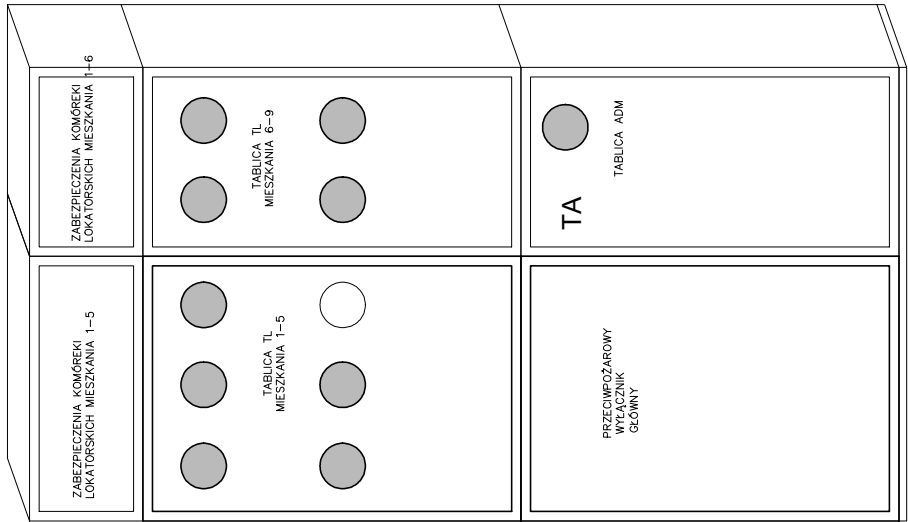
mgr inż. Adam Szewczyk

DATA

19 XI 2023

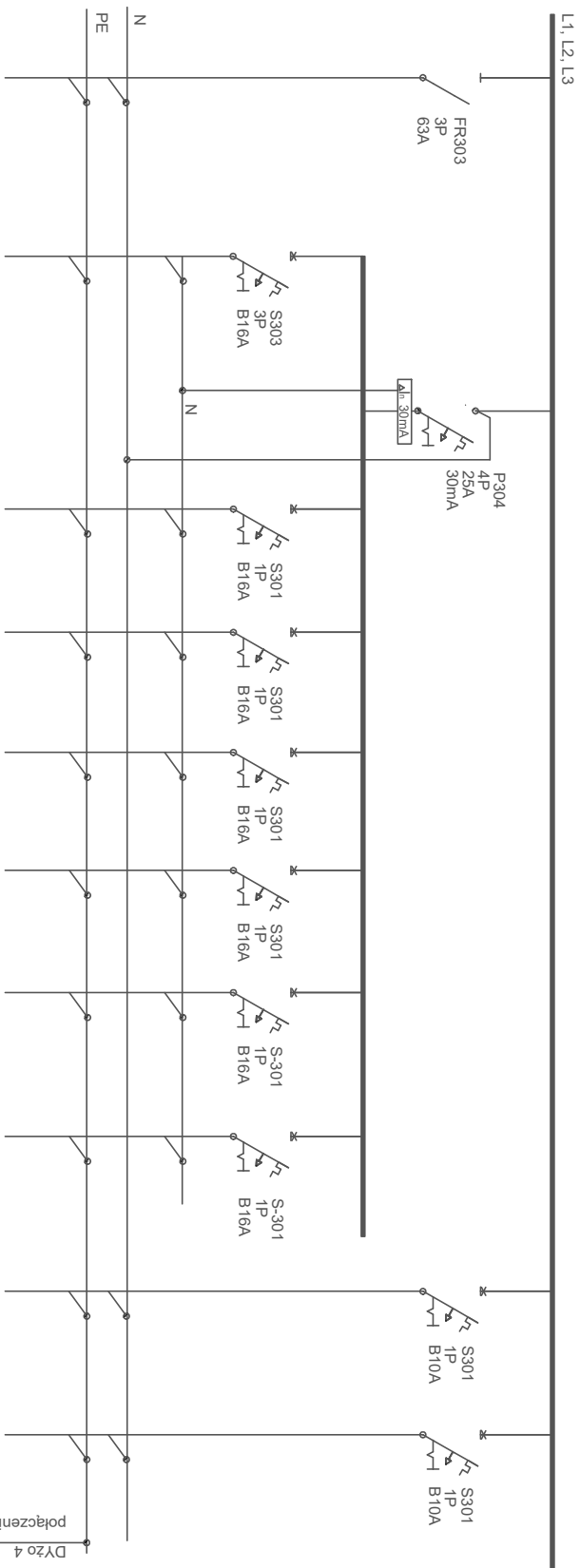
NR RYSUNKU

E-05



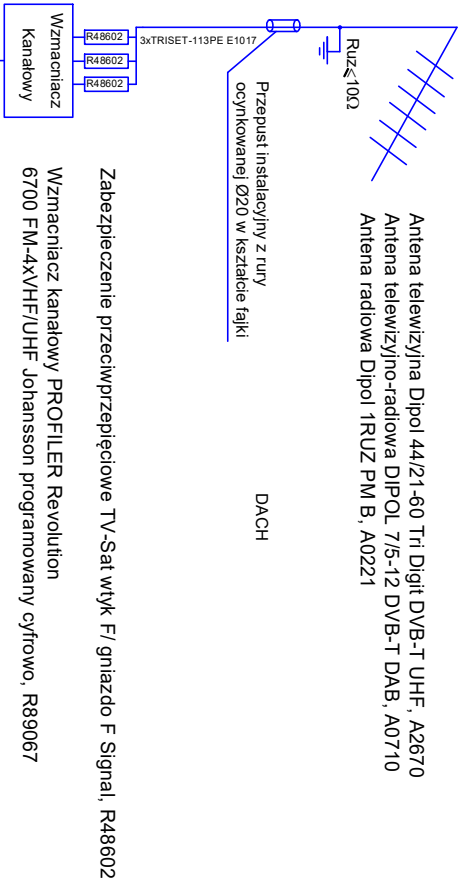
Wymiary szafy  
Wysokość 2320 mm  
Szerokość 1200 mm  
Głębokość 300 mm

<div> <div>Most Nyski Sp. z o.o.</div> <div>59 - 900 Zgorzelec, ul. Zamiejsko - Lubańska 49</div> </div>			
<div> <div>Tytuł rysunku: INSTALACJE ELEKTRYCZNE - WIDOK ROZDZ. RG</div> <div>NAZWA I ADRES INWESTYCJIINWESTOR</div> </div>			
<div> <div>Przebudowa części budynku usługowego na lokale mieszkalne.</div> <div>Gronów 13, 59-900 Zgorzelec</div> <div>DZ. NR 167/2, 167/3, AM-1, OBR. Gronów, gm. Zgorzelec</div> </div>		<div> <div>Gmina Zgorzelec</div> <div>ul. Tadeusza Kościuszki 70</div> <div>59-900 Zgorzelec</div> </div>	
<div>Projektant inst. elektr.:</div>		<div>mgr inż. Adam Szewczyk</div>	<div>NR uprawnień</div>
<div>DATA</div>		<div>Podpis</div>	<div>SKALA 1:100</div>
<div>19 XI 2023</div>		<div>NR RYSUNKU</div>	<div>E-06</div>

[illegible]

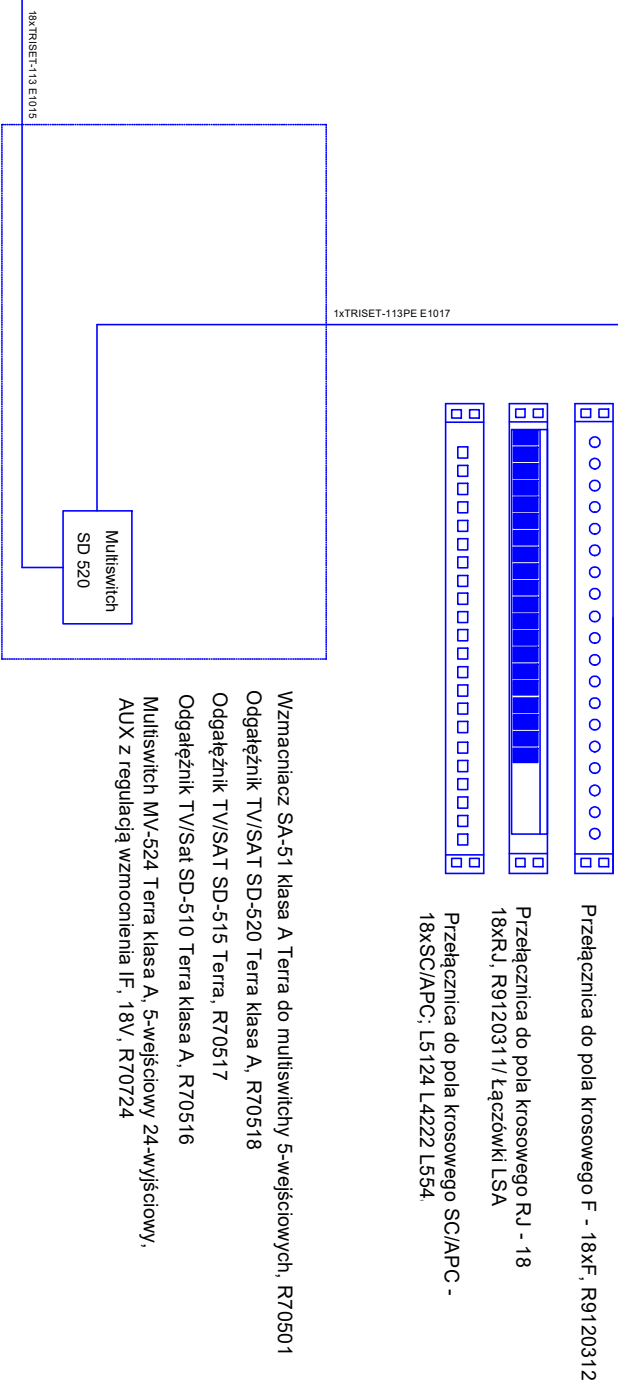
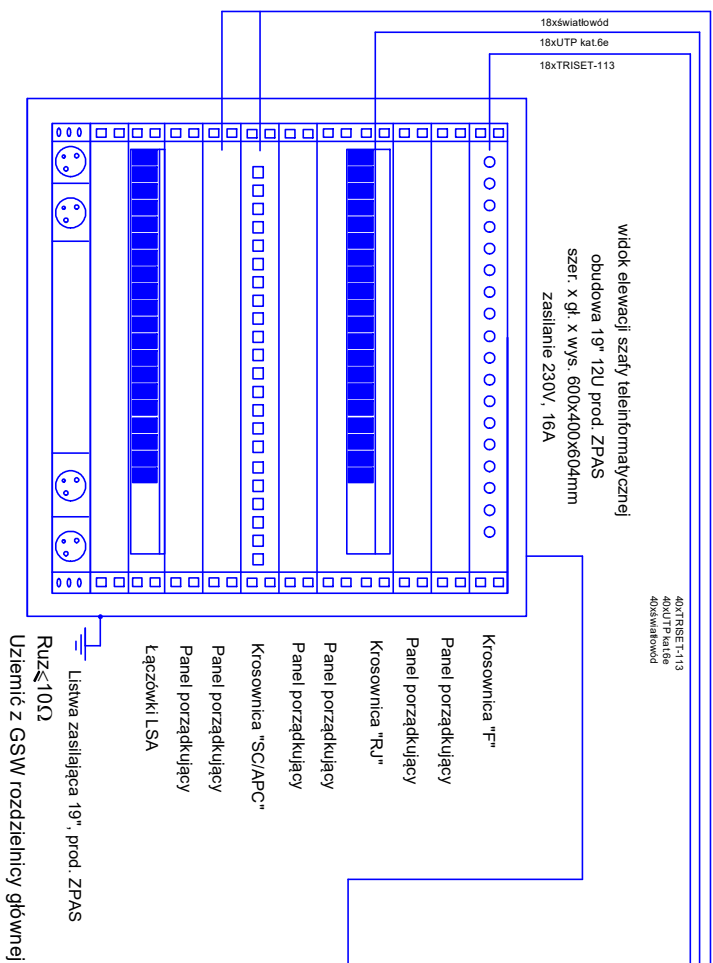
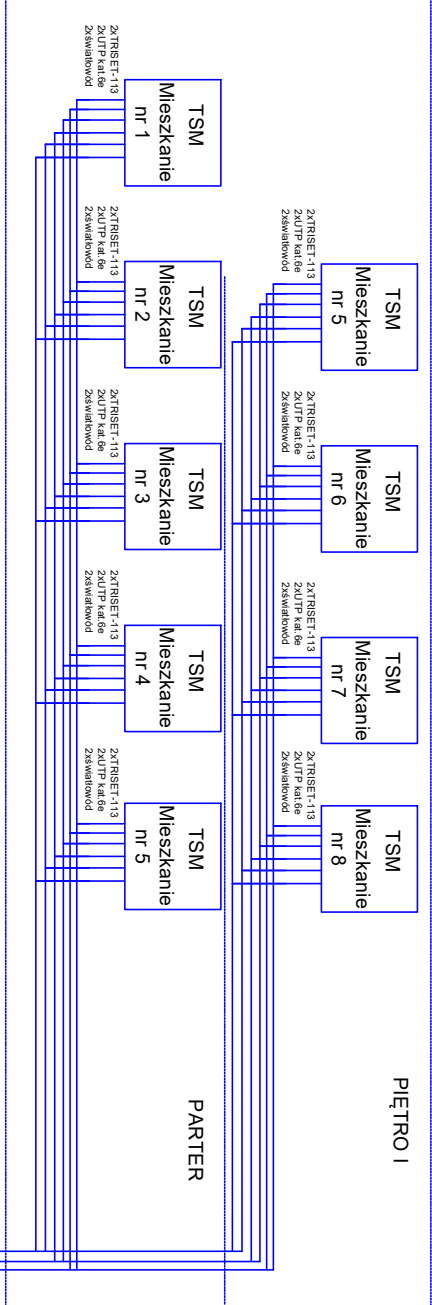
## TN-S SAMOCZYNNE SZYBKIE WYŁĄCZENIE

<p>Most Nyski Sp. z o.o.</p> <p>59 - 900 Zgorzelec, ul. Zamiejsko - Lubańska 49</p>			
<p><b>Tytuł rysunku: INSTALACJE ELEKTRYCZNE - TABLICA MIESZK. TM</b></p>			
<p>NACZWA I ADRES INWESTYCJI</p>		<p>INWESTOR</p>	
<p>Przebudowa części budynku usługowego na lokale mieszkalne. Gronów 13, 59-900 Zgorzelec DZ. NR 167/2, 167/3, AM-1, OBR. Gronów, gm. Zgorzelec</p>		<p>Gmina Zgorzelec ul. Tadeusza Kościuszki 70 59-900 Zgorzelec</p>	<p>Nr uprawnień</p>
<p>Projektant inst. elektr.:</p>		<p>Podpis</p>	<p>SKALA 1:100</p>
<p>mgr inż. Adam Szweczyk</p>		<p><b>poświadczam w upr. 2200304</b></p>	<p>DATA</p>
		<p>NR RYSUNKU</p>	<p>19 XI 2023</p>
		<p>E-07</p>	



- UWAGI:

1. Anteny mocować na dachu zgodnie z zaleceniami producenta anten i instrukcją dostarczoną ze sprzętem. Anteny zabudować na dachu w miejscu najlepszego odbioru sygnału nadziemnego i satelitarnego.
2. Anteny uziemić poprzez połączenie ich metalowych konstrukcji z siatką odgromową budynku. Rezystancja uziemienia winna wynosić Ruz  $\leq 10 \Omega$ .
3. W przypadku podpisywania umowy przez inwestora z dostawcą sygnału telewizyjnego osprzęt aktywny dobrć zgodnie z zaleceniami dostawcy sygnału telewizyjnego.
4. Kable koncentryczne prowadzić pod tynkiem obwieszkowo w rurce pieszla niepalnej. W przypadku konieczności prowadzenia kabli koncentrycznych na tynku, kable prowadzić w korytkach PCV dobranych konsystencji do wnętrza.
5. Kable koncentryczne wprowadzić na dach poprzez otwór instalacyjny falkowy. Otwór wokół przepustu uszczelnić masą izolacyjną.
6. Kable koncentryczne na dachu prowadzić w rurce PCV odpornej na promieniowanie UV.
7. W szklecie przebiega uszczelnienie w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń stałych, płynnych, lotnych masą ogniodoporną.
8. Kable światłowodowe oraz UTP kat.5e układać pod tynkiem w niepalnej rurce pieszla.



<p>Most Nyski Sp. z o.o.</p> <p>59 - 900 Zgorzelec, ul. Zamiejsko - Lubańska 49</p>			
<p><b>Tytuł rysunku:</b>      SCHEMAT IDEOWY INSTALACJI TELETECHNICZNEJ</p>			
<p>NAZWA I ADRES INWESTYCJI</p>		<p>INWESTOR</p>	
<p>Przebudowa części budynku usługowego na lokale mieszkalne. Gronów 13, 59-900 Zgorzelec DZ. NR 16/72, 16/73, AM-1, OBR. Gronów, gm. Zgorzelec</p>		<p>Gmina Zgorzelec ul. Teodusia Kosciuszki 70 59-500 Zgorzelec</p>	<p>Nr uprawnień</p>
<p>Podpisane w imieniu:</p>		<p>Podpis</p>	
<p>Projektant inst. elektr.:</p>		<p>SKALA 1:100</p>	
<p>mgr inż. Adam Szweczyk</p>		<p>DATA</p>	
<p><b>POŚWIADCZENIE W IMIENIU:</b></p>		<p>19 XI 2023</p>	
<p>NR RYSUNKU</p>		<p>E-08</p>	