

OBWODY PROWADZIĆ NATYKOWO W RURKACH GŁADKICH KOLORU CZARNEGO MONTOWANYCH NA DEDYKOWANYCH UCHWYTACH OM. UŻYWAĆ PRZEWODÓW PŁASKICH O $U_n=750V$. STOSOWAĆ OSPRZET NATYKOWY OKRĄGŁY WŁĄCZNIKI OBROTOWE KOLORU CZARNEGO IP20 ZBLIŻONE WYGLĄDEM DO ISTNEJĄCYCH. PUSZKI ROZDZIELCZE NATYKOWE OKRĄGŁĘ KOLORU CZARNEGO Z SZYBKOZŁACZKAMI. OBWODY OŚWIETLENIOWE UKŁADAĆ PRZEWODAM YDYżo 3 I 4 ŻYŁOWYM O PRZEKROJU 1,5mm².



OPRAWA ZWIESZANA STYLIZOWANA E27 LED 3x 15W, 3x 2500lm



AW

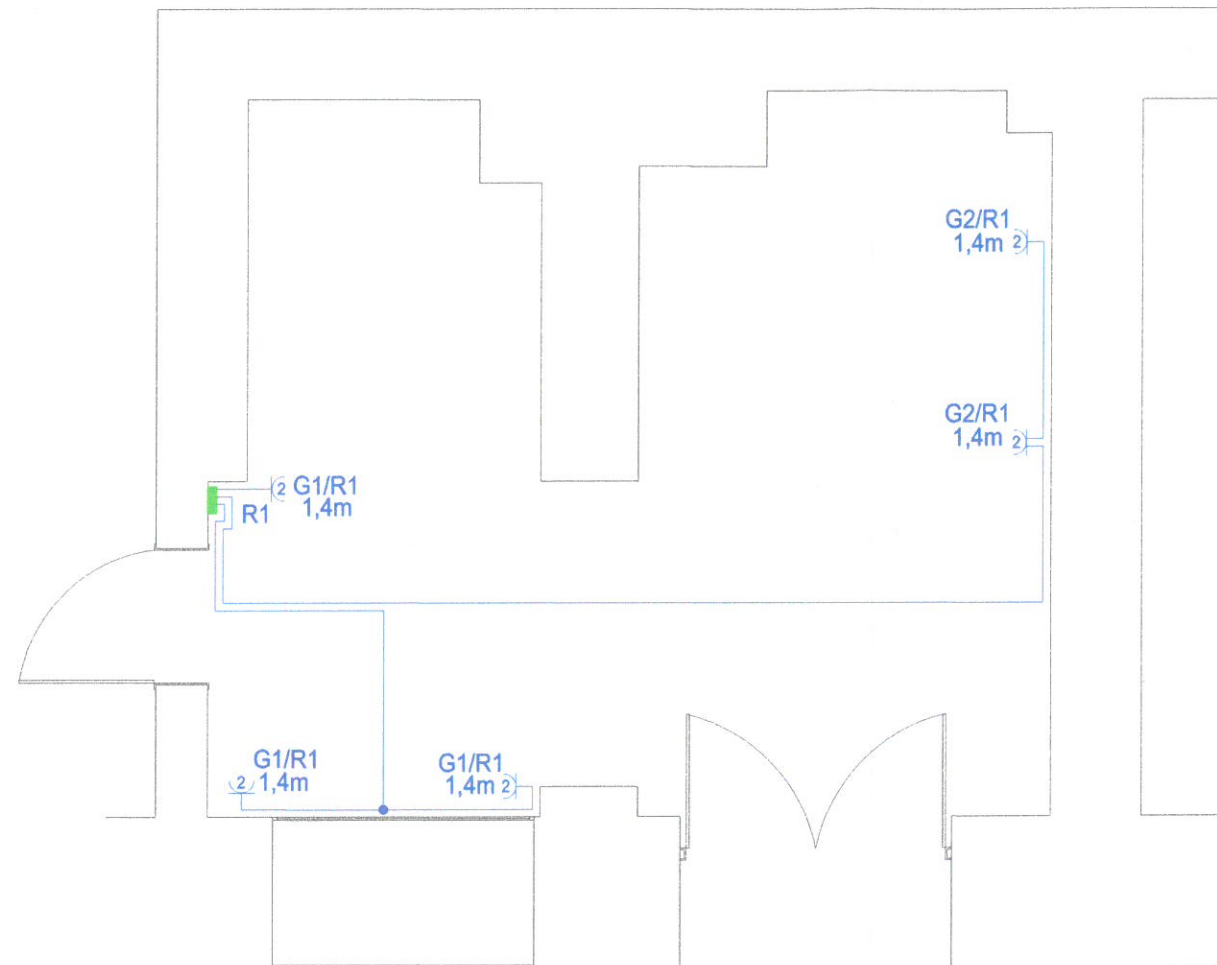
NATYKOWA OPRAWA OŚWIETLENIA EWAKUACYJNEGO TYPU LED N/T 3W 1H PODTRZYMANIE STREF OTWARTYCH



WŁĄCZNIK PODWÓJNY NATYKOWY OBROTOWY KOLORU CZARNEGO

UKŁAD SIECIOWY: TN-S SAMOCZYNNNE WYŁĄCZANIE

ZAKŁAD ELEKTROINSTALACYJNO-HANDLOWY "WIS" PRACOWNIA PROJEKTOWA		64-100 LESZNO, UL. FRANCUSKA 61 TEL. 065 529-90-93 TEL.KOM. 601-763-997 e-mail: jurek@wis.net.pl		
Obiekt	Remont instalacji elektrycznej lokalu usługowego przy Kilińskiego 2 we Wschowie			
Adres	ul. Kilińskiego 2, 67-400 Wschowa			
Investor	Gmina Wschowa, ul. Rynek 1, 67-400 Wschowa			
Treść rysunku	instalacja oświetlenia	Data	Skala	Nr. rysunku
		12.08.2020	1:50	E1
Branża	elektryczna			
Projektant	mgr inż. Jerzy Woźniak	upr. 877/86/Lo WKP/IE/5729/01 spec. inst.-inż.		



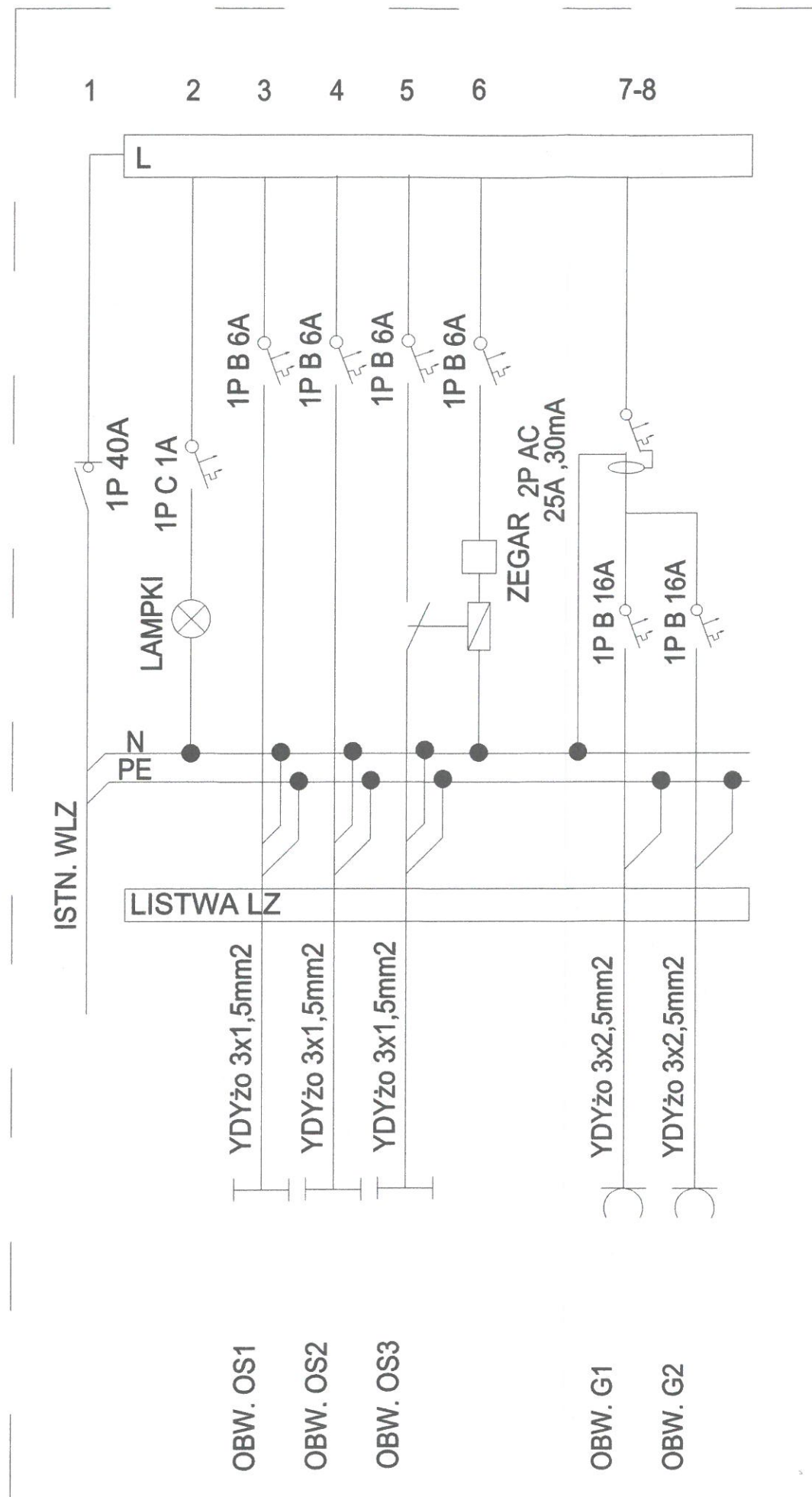
OBWODY PROWADZIĆ NATYKOWO W RURKACH GŁADKICH KOLORU CZARNEGO MONTOWANYCH NA DEDYKOWANYCH UCHWYTACH OM. UŻYWAĆ PRZEWODÓW PŁASKICH O $U_n=750V$. STOSOWAĆ OSPRZET NATYKOWY OKRĄGŁY KOLORU CZARNEGO IP20 BLIŻONY WYGLĄDEM DO ISTNIEJĄCYCH WŁĄCZNIKÓW. PUSZKI ROZDZIELCZE NATYKOWE OKRĄGŁĘ KOLORU CZARNEGO Z SZYBKOZŁACZKAMI. OBWODY GNIAZDOWE UKŁADAĆ PRZEWODAM $YDYp3 \times 2,5mm^2$.

☐ GNIAZDO NATYKOWY OKRĄGŁE KOLORU CZARNEGO

UKŁAD SIECIOWY: TN-S SAMOCZYNNNE WYŁĄCZANIE

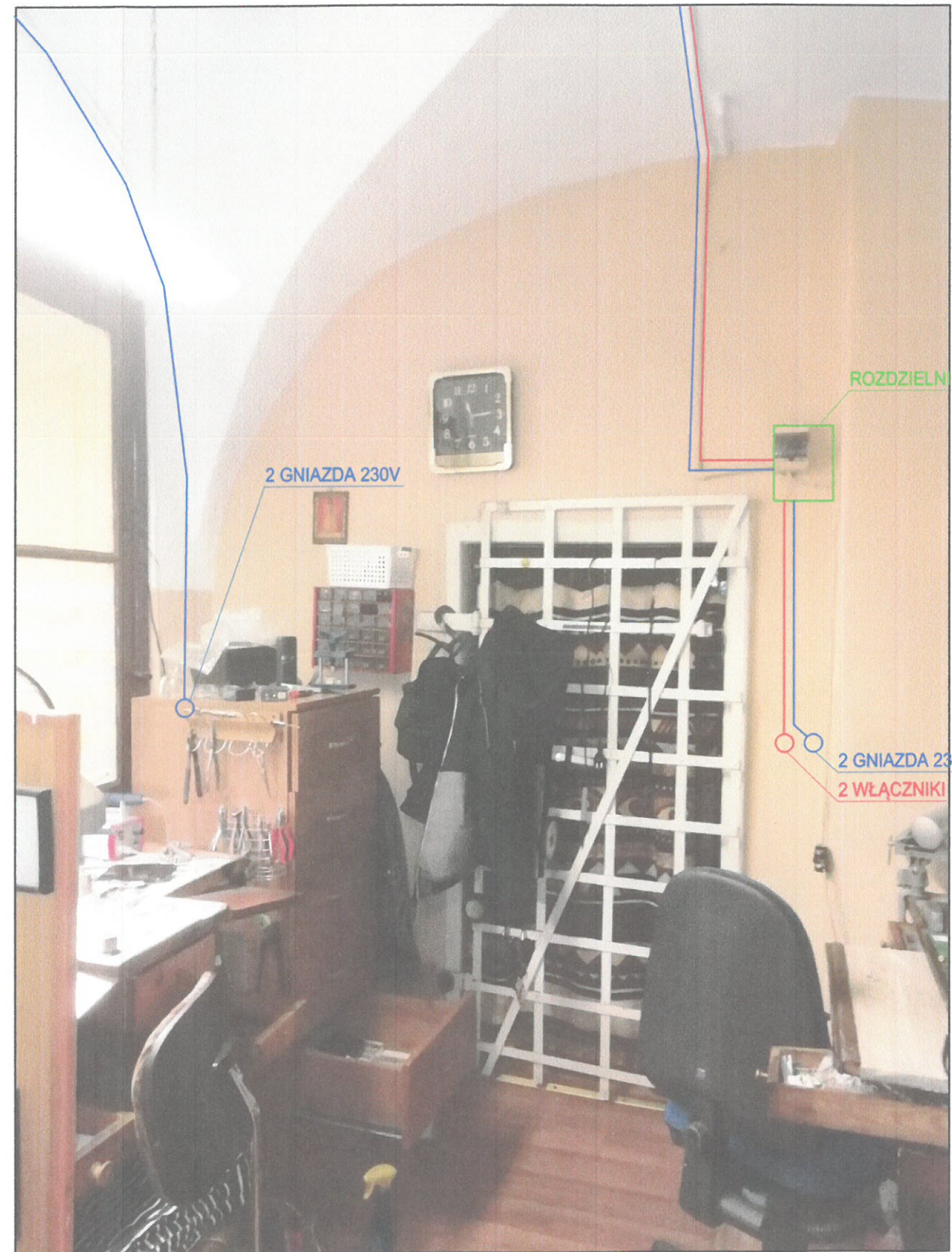
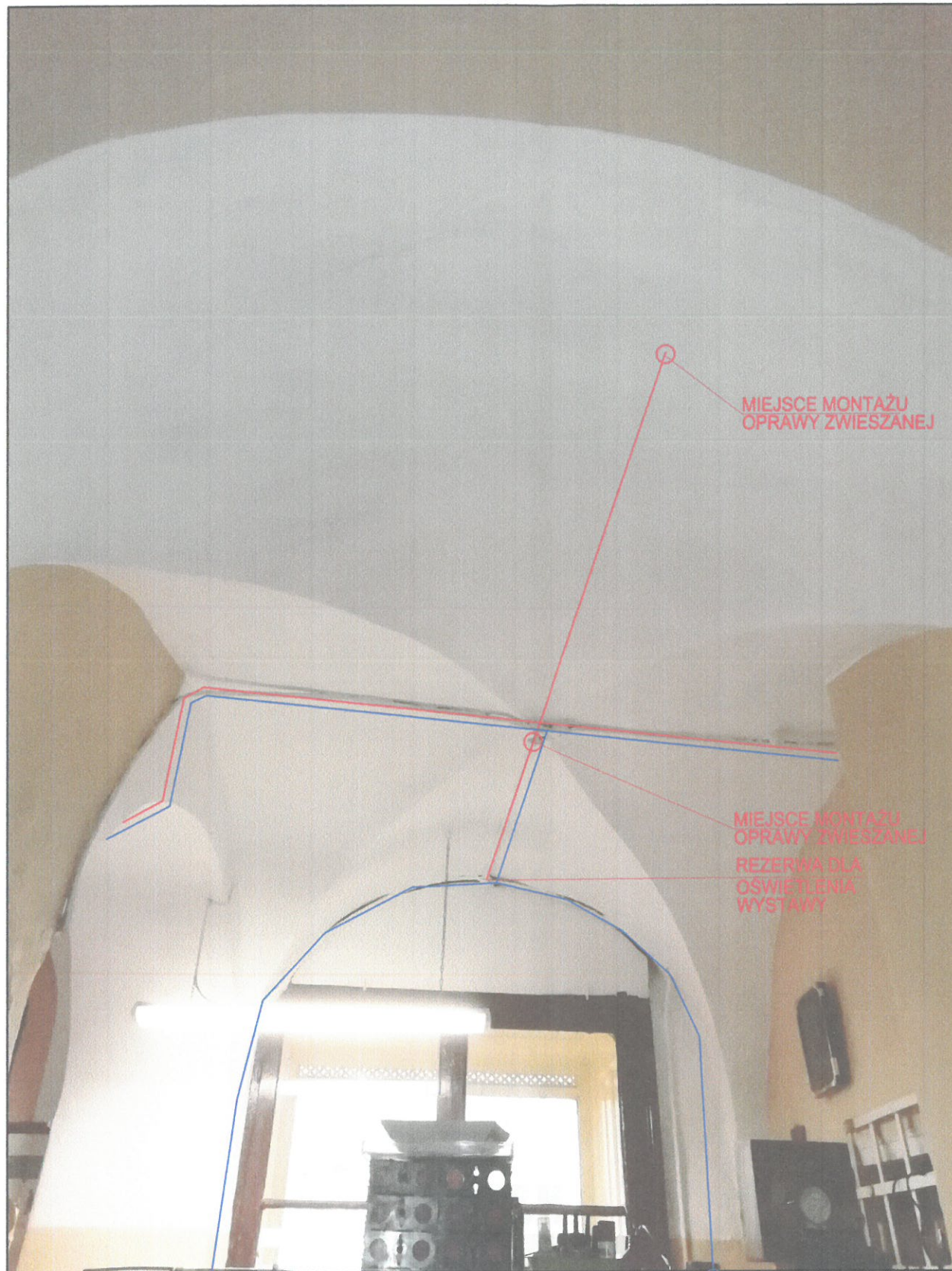
ZAKŁAD ELEKTROINSTALACYJNO-HANDLOWY "WIS" PRACOWNIA PROJEKTOWA		64-100 LESZNO, UL. FRANCUSKA 61 TEL. 065 529-90-93 TEL.KOM. 601-763-997 e-mail: jurek@wis.net.pl	
Obiekt	Remont instalacji elektrycznej lokalu usługowego przy Kilińskiego 2 we Wschowie		
Adres	ul. Kilińskiego 2, 67-400 Wschowa		
Inwestor	Gmina Wschowa, ul. Rynek 1, 67-400 Wschowa		
Treść rysunku	pozostałe instalacje	Data	Skala
		12.08.2020	1:50
Branża	elektryczna		
Projektant	mgr inż. Jerzy Woźniak	upr. 877/86/Lo WKP/IE/5729/01 spec. inst.-inż.	Nr. rysunku E2

ROZDZIELNICA LOKALU USŁUGOWEGO "R1"



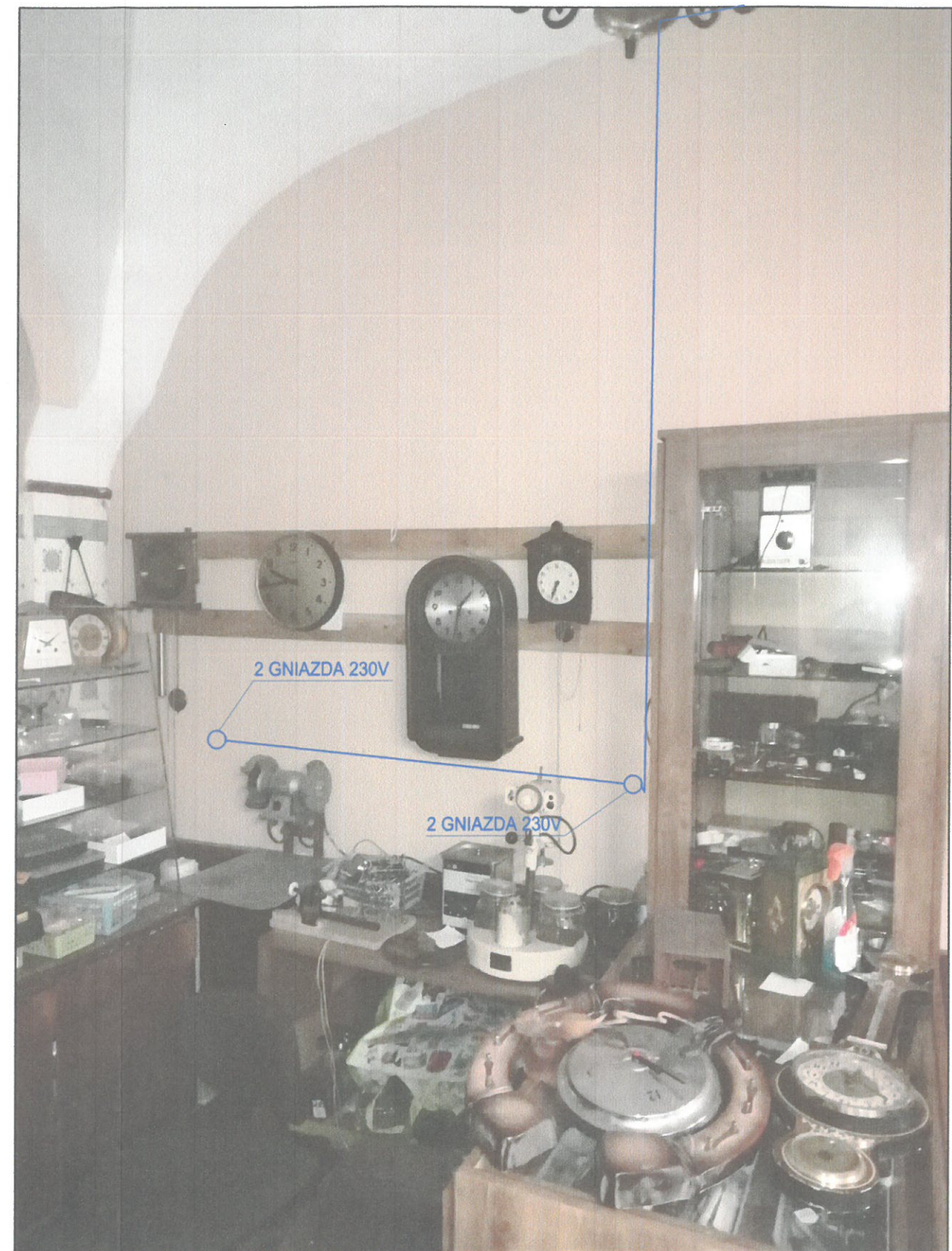
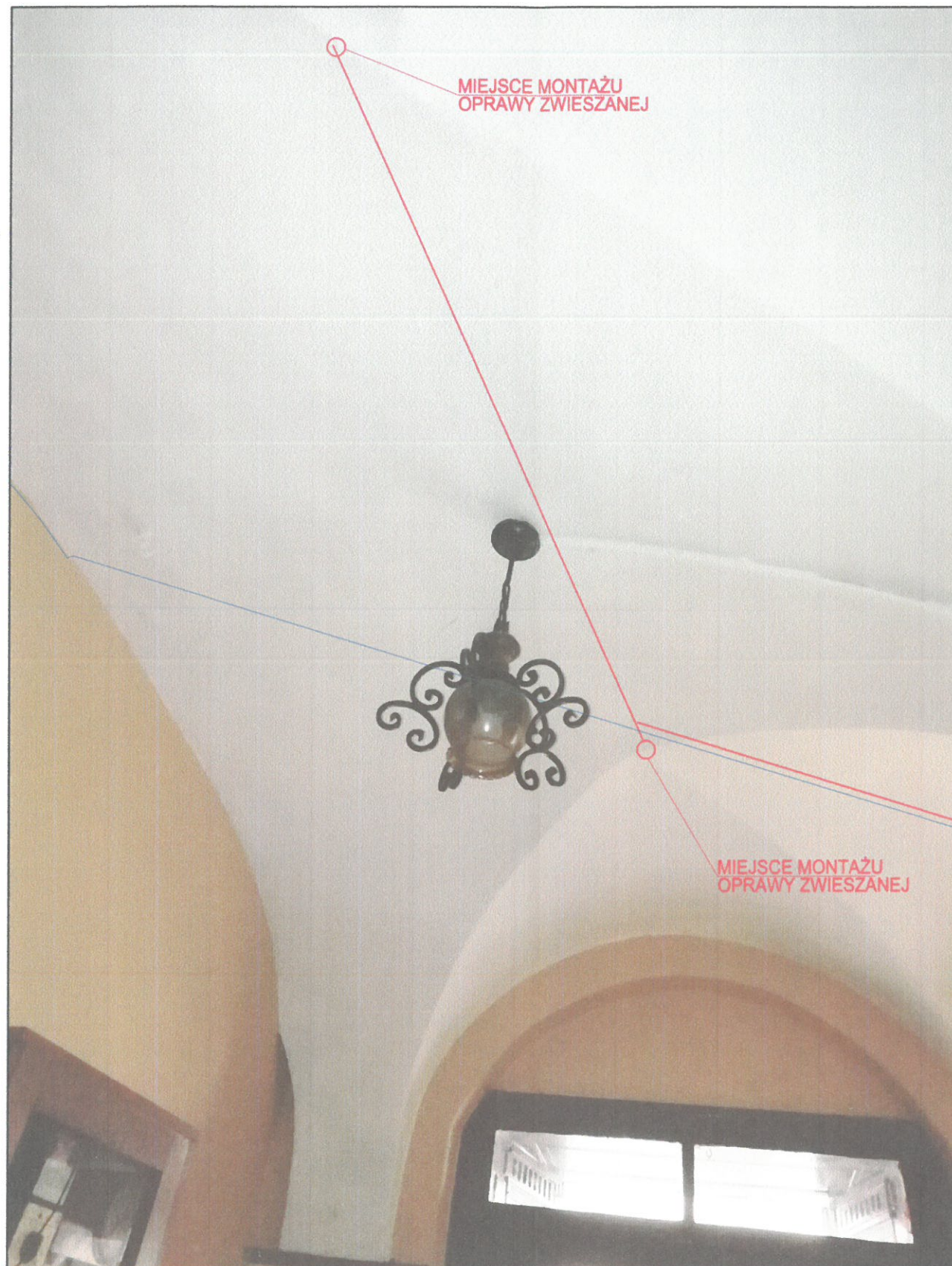
UKŁAD SIECIOWY: TN-S SAMOCZYNNNE WYŁĄCZANIE

ZAKŁAD ELEKTROINSTALACYJNO- HANDLOWY		64-100 LESZNO, UL. FRANCUSKA 61 TEL. 065 529-90-93 TEL.KOM. 601-763-997 e-mail: jurek@wis.net.pl		
"WIS" PRACOWNIA PROJEKTOWA				
Obiekt	Remont instalacji elektrycznej lokalu usługowego przy Kilińskiego 2 we Wschowie			
Adres	ul. Kilińskiego 2, 67-400 Wschowa			
Inwestor	Gmina Wschowa, ul. Rynek 1, 67-400 Wschowa			
Treść rysunku	schemat	Data	Skala	Nr. rysunku
		12.08.2020		E3
Branża	elektryczna			
Projektant	mgr inż. Jerzy Woźniak	upr. 877/86/Lo WKP/IE/5729/01 spec. inst.-inż.		



WSZYSTKIE INSTALACJE MONTOWANE NATYKOWO W RURKACH
OCHRONNYCH MONTOWANYCH NA UCHWYTACH DO ŚCIAN I STROPU.
UŻYTO RURY I OSPRZĘT KOLORU CZARNEGO NAWIĄZUJĄCYCH DO
ROZWIĄZAŃ INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH Z POCZĄTKU XX WIEKU.

Zdjęcia z wrysowanym przebiegiem instalacji część 1



WSZYSTKIE INSTALACJE MONTOWANE NATYKOWO W RURKACH
OCHRONNYCH MONCOWANYCH NA UCHWYTACH DO ŚCIAN I STROPU.
UŻYTO RURY I OSPRZĘT KOLORU CZARNEGO NAWIĄZUJĄCYCH DO
ROZWIĄZAŃ INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH Z POCZĄTKU XX WIEKU.

Zdjęcia z wrysowanym przebiegiem instalacji część 2