

nazwa elementu projektu budowlanego	PROJEKT TECHNICZNY CZĘŚĆ INSTALACJE ELEKTRYCZNE
nazwa zamierzenia budowlanego	Przebudowa wewnątrz budynku wypoczynkowo-szkoleniowego SGGW Marymont w Kirach w celu wyposażenia obiektu w dźwig osobowy.
adres obiektu budowlanego	Kiry 1, 00-679 Kościelisko
kategoria obiektu budowlanego	XIV
- nazwa jednostki ewidencyjnej, - nazwa i numer obrębu ewidencyjnego - numery działek ewidencyjnych, na których obiekt jest usytuowany - identyfikator działki Ew.	Jednostka ewid: 121704_2 obręb: 0401- Kościelisko działka nr ew. 3468 121704_2.0401. 3468
Inwestor	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie ul. Nowoursynowska 166, 02-787 Warszawa

zakres opracowania	pełniona funkcja projektowa	imię i nazwisko, specjalność i numer uprawnień budowlanych	data opracowania	podpis
Projekt Techniczny Instalacje elektryczne	Projektant	mgr inż. Łukasz Kozyra specjalność: instalacje elektryczne nr upr.: LUB/0196/PWBE/21	08-07-2024	<i>Kozyra</i>

Spis zawartości projektu technicznego - część instalacje elektryczne

PROJEKT TECHNICZNY

I. Dokumenty dołączone do projektu

1. Kopie decyzji o nadaniu projektantowi uprawnień budowlanych w odpowiedniej specjalności oraz zaświadczenia o przynależności projektantów do właściwej izby samorządu zawodowego
2. Oświadczenie projektanta o sporządzeniu projektu architektoniczno-budowlanego zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej

II. Część opisowa

III. Część rysunkowa

- nr e1-Rzut piwnic - Instalacje elektryczne
- nr e2-Rzut parteru - Instalacje elektryczne
- nr e3-Rzut 1 piętra - Instalacje elektryczne
- nr e4-Rzut 2 piętra - Instalacje elektryczne
- nr e5-Rzut poddasza - Instalacje elektryczne

I. DOKUMENTY DOŁĄCZONE DO PROJEKTU



Lublin, dnia 14 grudnia 2021 r.

LUB/OKK/7131/274-7132/274/2021

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (t. j.: Dz. U. z 2019 r. poz. 1117) i art. 12 ust. 2 i 3, ust. 4c pkt 3, art. 14 ust. 1 pkt 4c oraz art. 15a ust. 1 i 22 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t. j.: Dz. U. z 2020 r. poz. 1333 z późn. zm.), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan Łukasz KOZYRA

magister inżynier

ur. dnia 2 sierpnia 1991 r. w Zamościu

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewidencyjny: LUB/0196/PWBE/21

*do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych*

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości zadania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735), zwanej dalej „K. p. a.” odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie :

Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Lublinie, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z treścią art. 127a K. p. a.:

§ 1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

§ 2. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Członek

mgr inż. Grzegorz Dębowski

Członek

mgr inż. Maria Kosler

Przewodniczący

inż. Edward Woźniak

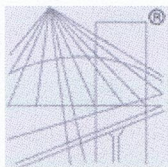
Otrzymują:

1. Pan Łukasz KOZYRA
ul. Łukowa 301
23-412 Łukowa

2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego

3. Okręgowa Rada Lubelskiej Okręgowej
Izby Inżynierów Budownictwa





P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

LUB-GEG-6W8-CWK *

Pan Łukasz Kozyra o numerze ewidencyjnym LUB/IE/0097/22

adres zamieszkania Łukowa 301, 23-412 Łukowa

jest członkiem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-04-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-03-19 roku przez:

Joanna Gieroba, Przewodniczący Rady Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

✓
Dokument wygenerowany
elektronicznie
Data: 2024-03-19 10:10:10
IP: 192.168.1.1

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Stosownie do zapisu art. 34 ust.3d ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (z późniejszymi zmianami) oświadczam, iż projekt budowlany dla inwestycji:

Przebudowa wewnątrz budynku wypoczynkowo- szkoleniowego SGGW Marymont w Kirach w celu wyposażenia obiektu w dźwig osobowy.

adres obiektu budowlanego	Kiry 1, 00-679 Kościelisko
<ul style="list-style-type: none"> - nazwa jednostki ewidencyjnej, - nazwa i numer obrębu ewidencyjnego - numery działek ewidencyjnych, na których obiekt jest usytuowany - identyfikator działki Ew. 	<p>Jednostka ewid: 121704_2</p> <p>obręb: 0401- Kościelisko</p> <p>działka nr ew. 3468</p> <p>121704_2.0401. 3468</p>
Inwestor	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego Ul. Nowoursynowska 166, 02-787 Warszawa
został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.	

zakres opracowania	pełniona funkcja projektowa	imię i nazwisko, specjalność i numer uprawnień budowlanych	data opracowania	podpis
Projekt Tech. Instalacje elektryczne	Projektant	mgr inż. Łukasz Kozyra specjalność: instalacje elektryczne nr upr.: LUB/0196/PWBE/21	08-07-2024	

1. INSTALACJE ELEKTRYCZNE

1.1 Piwnice

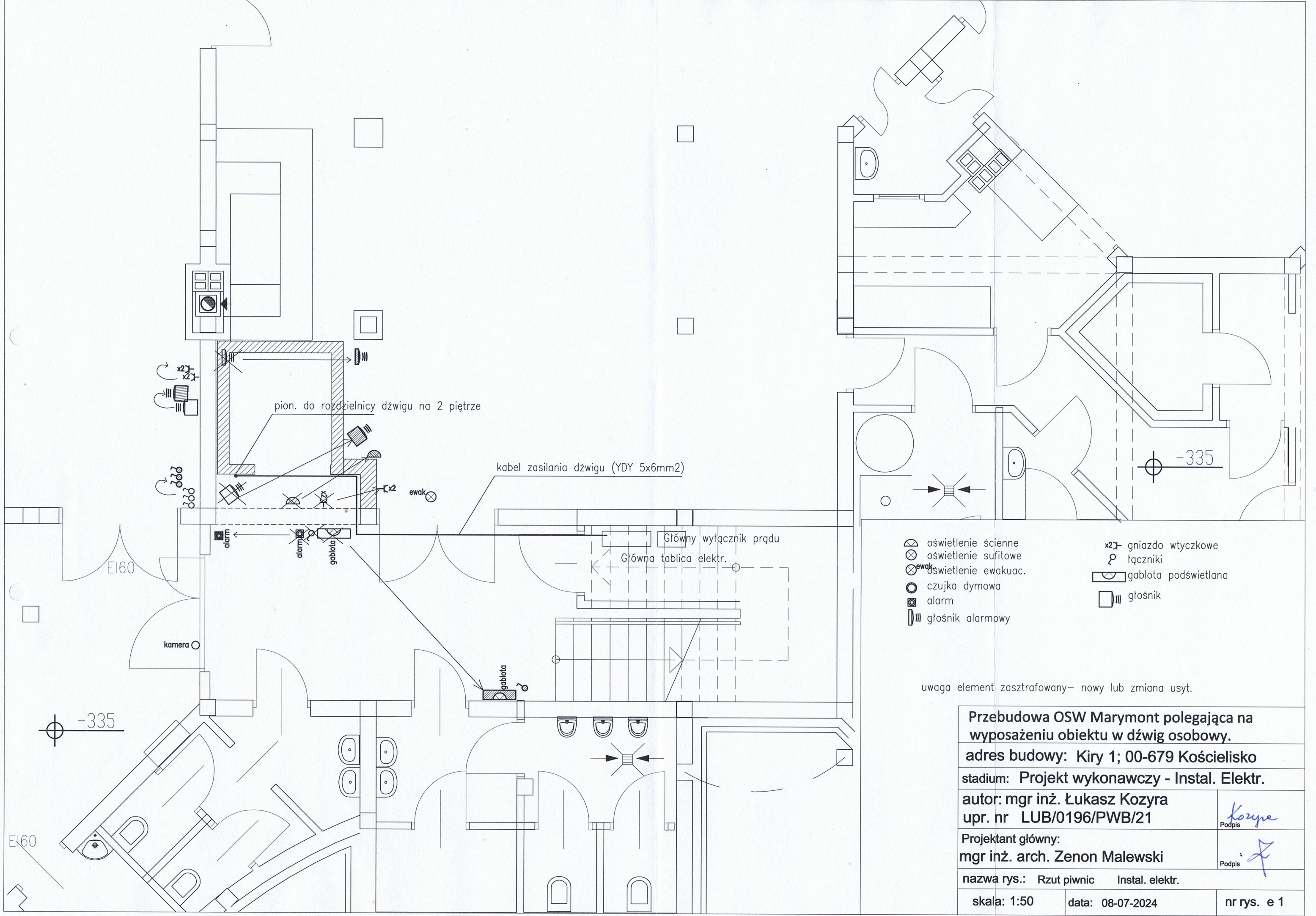
Zasilanie projektowanego dźwigu - należy doprowadzić kabel zasilający z rozdzielnic głównej znajdującej się w piwnicy do szafy sterującej dźwigu na 2 piętrze. Zabezpieczenie w rozdzielnic należy wykonać wg wytycznych producenta windy.
Wszystkie urządzenia elektryczne, które zostaną przeniesione w inną lokalizację należy połączyć z istniejącą instalacją przedłużając przewody zasilające.

1.2 Parter

Należy wykonać instalację 230V zasilającą skrzynkę sterującą nawadnianiem ścianki roślin.
Zasilanie z rozdzielnic głównej parteru.
Wszystkie urządzenia elektryczne w tym niskoprądowe, które zostaną przeniesione w inną lokalizację należy połączyć z istniejącą instalacją przedłużając przewody zasilające.

1.3 1, 2 Piętro

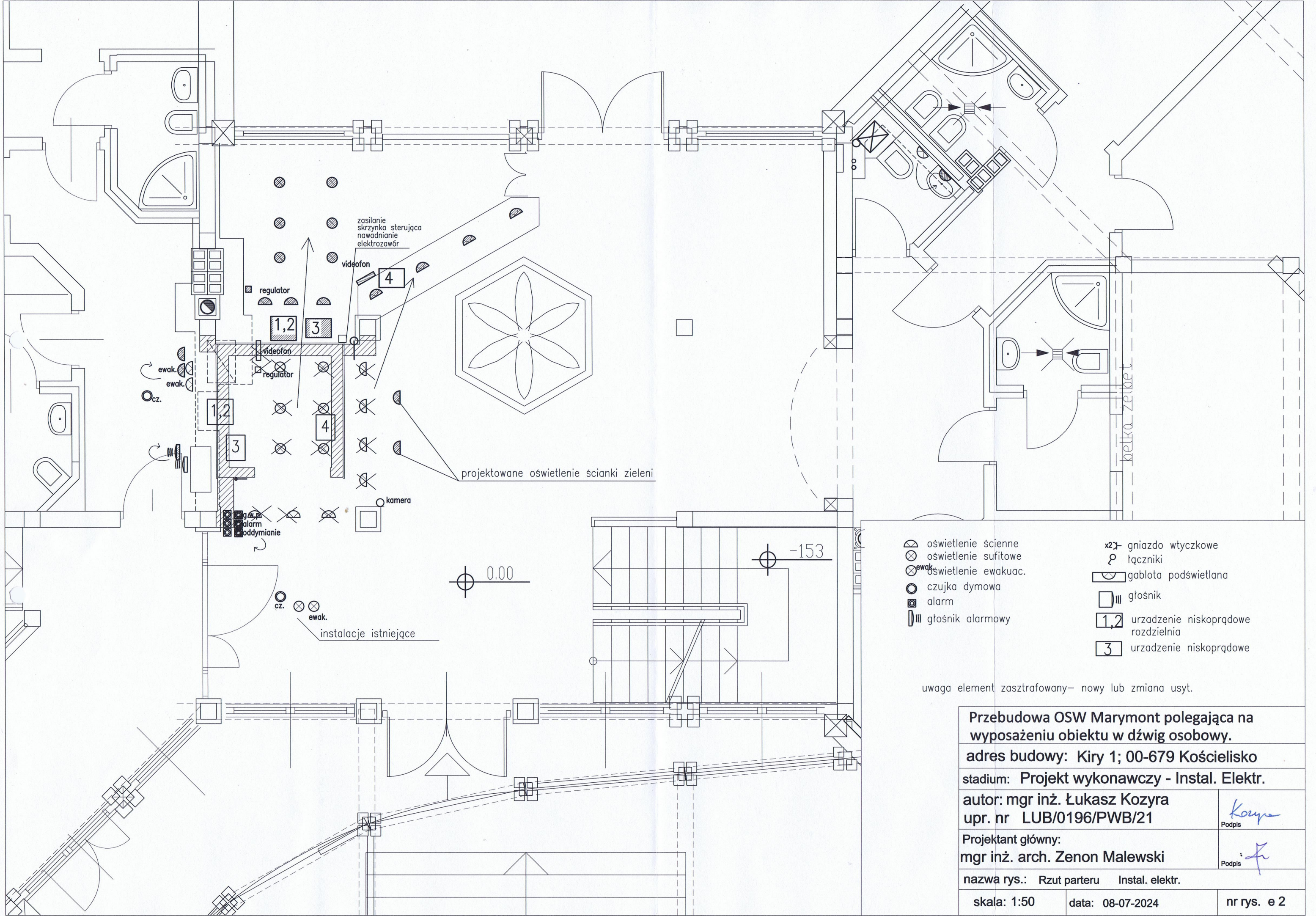
Wszystkie urządzenia elektryczne w tym niskoprądowe, które zostaną przeniesione w inną lokalizację należy połączyć z istniejącą instalacją przedłużając przewody zasilające.



- oświetlenie ścienne
- oświetlenie sufitowe
- oświetlenie ewakuac.
- czujka dymowa
- alarm
- głośnik alarmowy
- gniazdo wtyczkowe
- łączniki
- gablota podświetlana
- głośnik

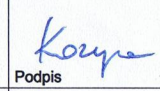
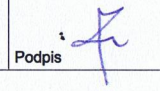
uwaga element zaszafrowany – nowy lub zmiana usyt.

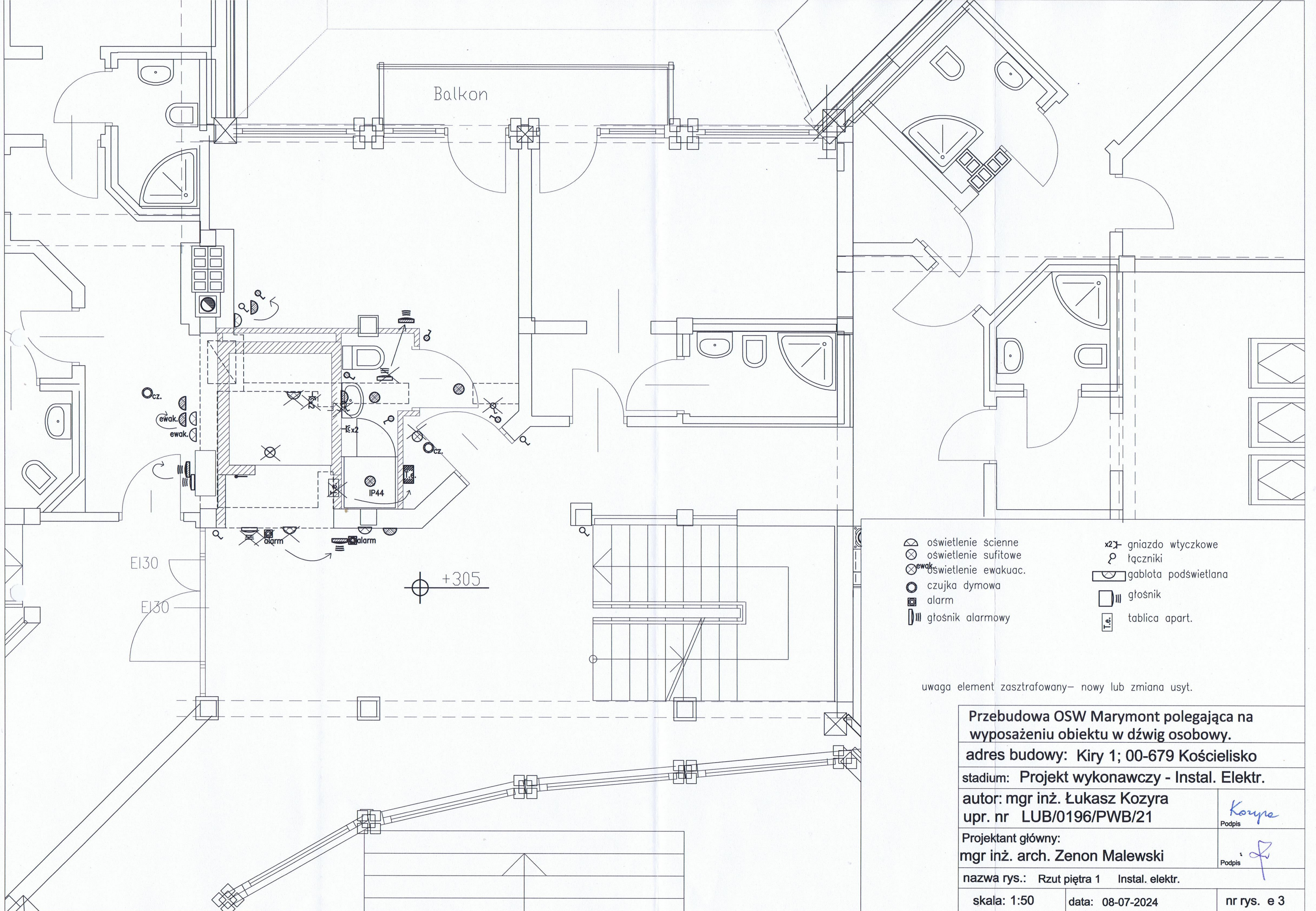
Przebudowa OSW Marymont polegająca na wyposażeniu obiektu w dźwig osobowy.		
adres budowy: Kiry 1; 00-679 Kościelisko		
stadium: Projekt wykonawczy - Instal. Elektr.		
autor: mgr inż. Łukasz Kozyra upr. nr LUB/0196/PWB/21		<div>Podpis</div>
Projektant główny: mgr inż. arch. Zenon Malewski		<div>Podpis</div>
nazwa rys.: Rzut piwnic Instal. elektr.		
skala: 1:50	data: 08-07-2024	nr rys. e 1



- oświetlenie ścienna
- oświetlenie sufitowe
- oświetlenie ewakuac.
- czujka dymowa
- alarm
- głośnik alarmowy
- gniazdo wtyczkowe
- łączniki
- gablota podświetlana
- głośnik
- urządzenie niskoprądowe rozdzielnia
- urządzenie niskoprądowe


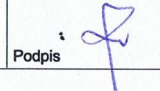
uwaga element zaszafrowany – nowy lub zmiana usyt.

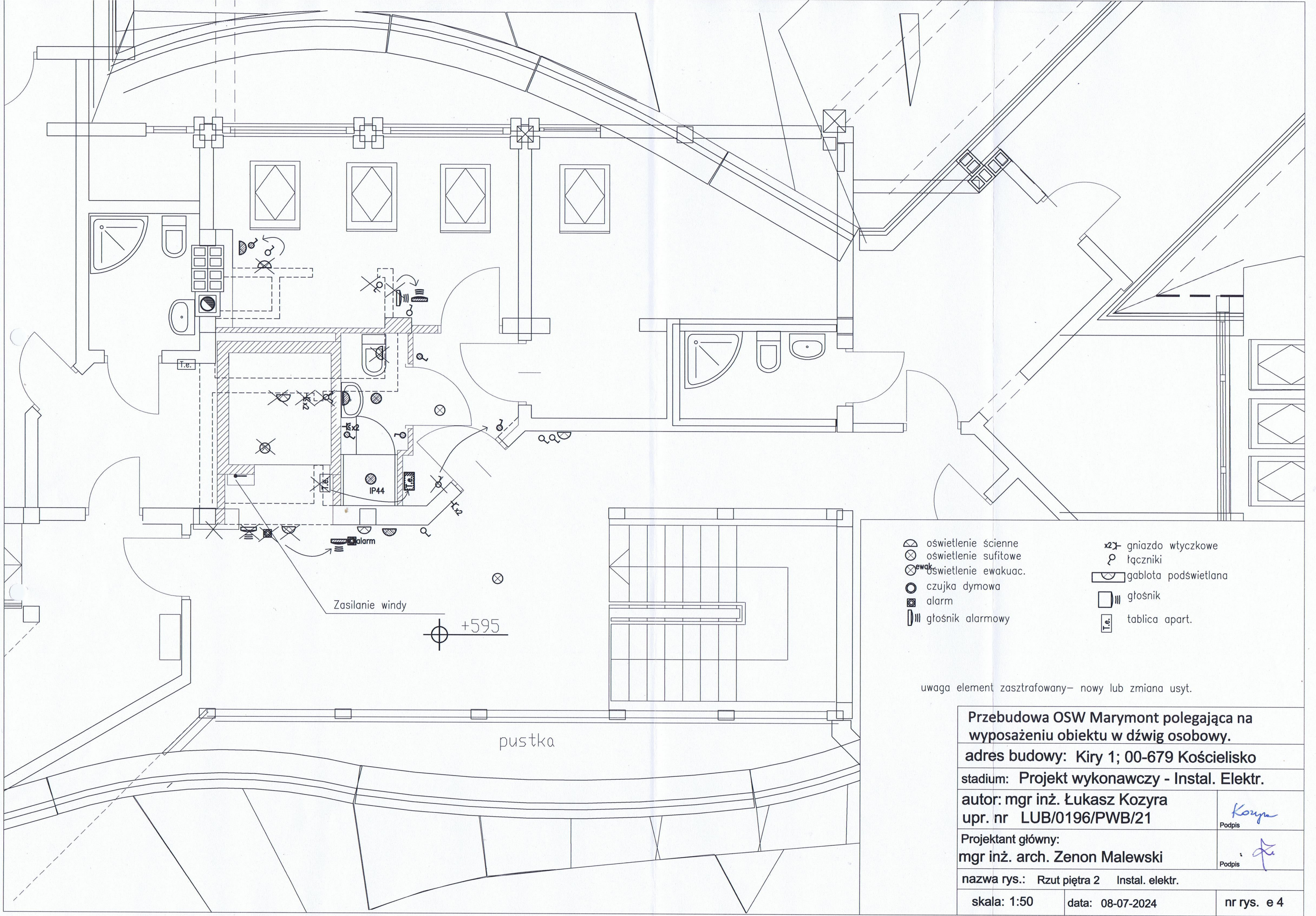
Przebudowa OSW Marymont polegająca na wyposażeniu obiektu w dźwig osobowy.		
adres budowy: Kiry 1; 00-679 Kościelisko		
stadium: Projekt wykonawczy - Instal. Elektr.		
autor: mgr inż. Łukasz Kozyra upr. nr LUB/0196/PWB/21		 Podpis
Projektant główny: mgr inż. arch. Zenon Malewski		 Podpis
nazwa rys.: Rzut parteru Instal. elektr.		
skala: 1:50	data: 08-07-2024	nr rys. e 2



- oświetlenie ścienne
- oświetlenie sufitowe
- oświetlenie ewakuac.
- czujka dymowa
- alarm
- głośnik alarmowy
- gniazdo wtyczkowe
- łączniki
- gablota podświetlana
- głośnik
- tablica apart.


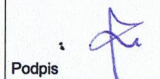
uwaga element zaszafrakowany- nowy lub zmiana usyt.

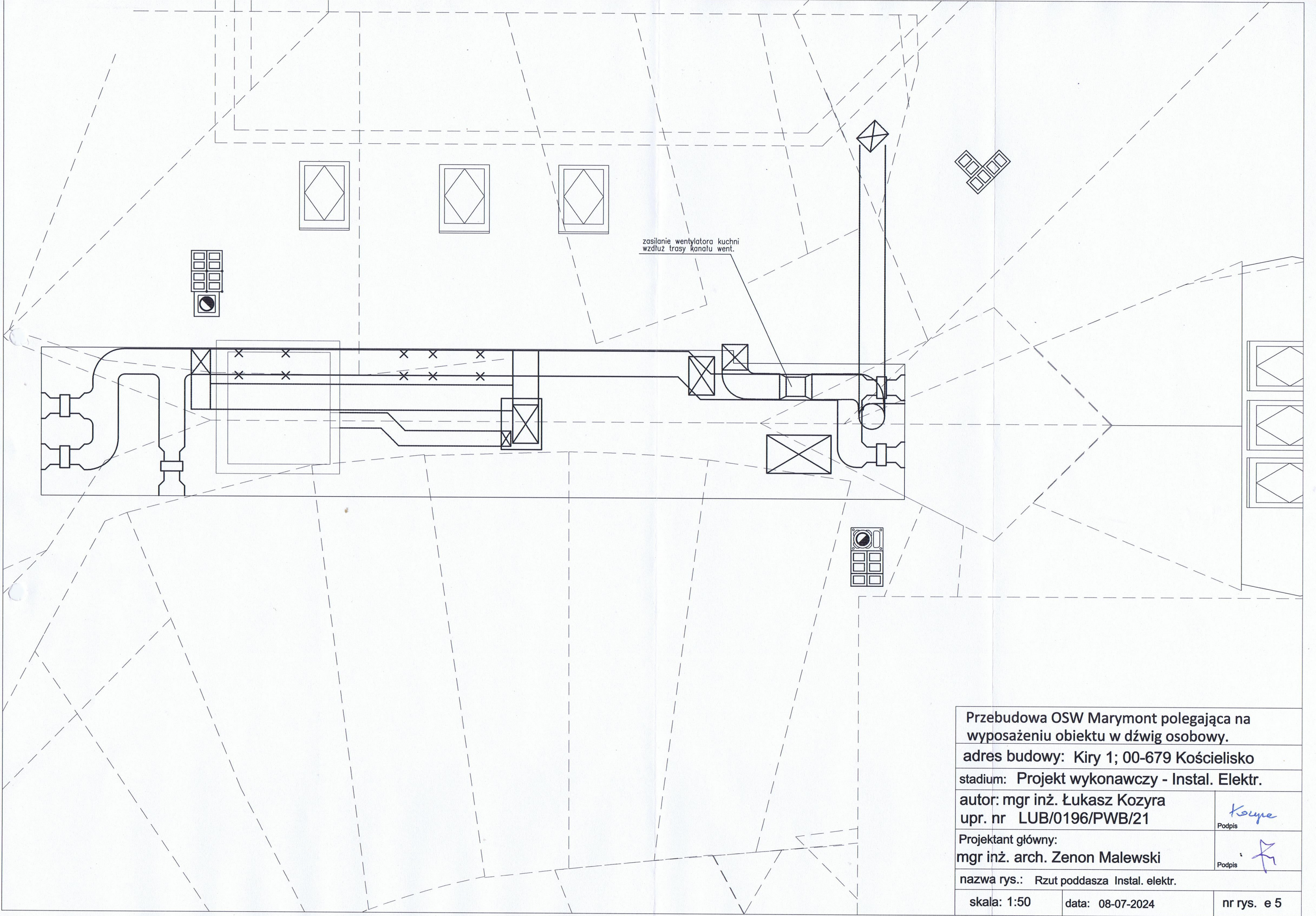
Przebudowa OSW Marymont polegająca na wyposażeniu obiektu w dźwig osobowy.		
adres budowy: Kiry 1; 00-679 Kościelisko		
stadium: Projekt wykonawczy - Instal. Elektr.		
autor: mgr inż. Łukasz Kozyra upr. nr LUB/0196/PWB/21		 Podpis
Projektant główny: mgr inż. arch. Zenon Malewski		 Podpis
nazwa rys.: Rzut piętra 1 Instal. elektr.		
skala: 1:50	data: 08-07-2024	nr rys. e 3



- oświetlenie ścienne
- oświetlenie sufitowe
- oświetlenie ewakuac.
- czujka dymowa
- alarm
- głośnik alarmowy
- gniazdo wtyczkowe
- łączniki
- gabłota podświetlana
- głośnik
- tablica apart.

uwaga element zaszafrowany- nowy lub zmiana usyt.

Przebudowa OSW Marymont polegająca na wyposażeniu obiektu w dźwig osobowy.		
adres budowy: Kiry 1; 00-679 Kościelisko		
stadium: Projekt wykonawczy - Instal. Elektr.		
autor: mgr inż. Łukasz Kozyra upr. nr LUB/0196/PWB/21		 Podpis
Projektant główny: mgr inż. arch. Zenon Malewski		 Podpis
nazwa rys.: Rzut piętra 2 Instal. elektr.		
skala: 1:50	data: 08-07-2024	nr rys. e 4



Przebudowa OSW Marymont polegająca na wyposażeniu obiektu w dźwig osobowy.		
adres budowy: Kiry 1; 00-679 Kościelisko		
stadium: Projekt wykonawczy - Instal. Elektr.		
autor: mgr inż. Łukasz Kozyra upr. nr LUB/0196/PWB/21		<div>Podpis</div> <div>Kozyra</div>
Projektant główny: mgr inż. arch. Zenon Malewski		<div>Podpis</div> <div>Malewski</div>
nazwa rys.: Rzut poddasza Instal. elektr.		
skala: 1:50	data: 08-07-2024	nr rys. e 5