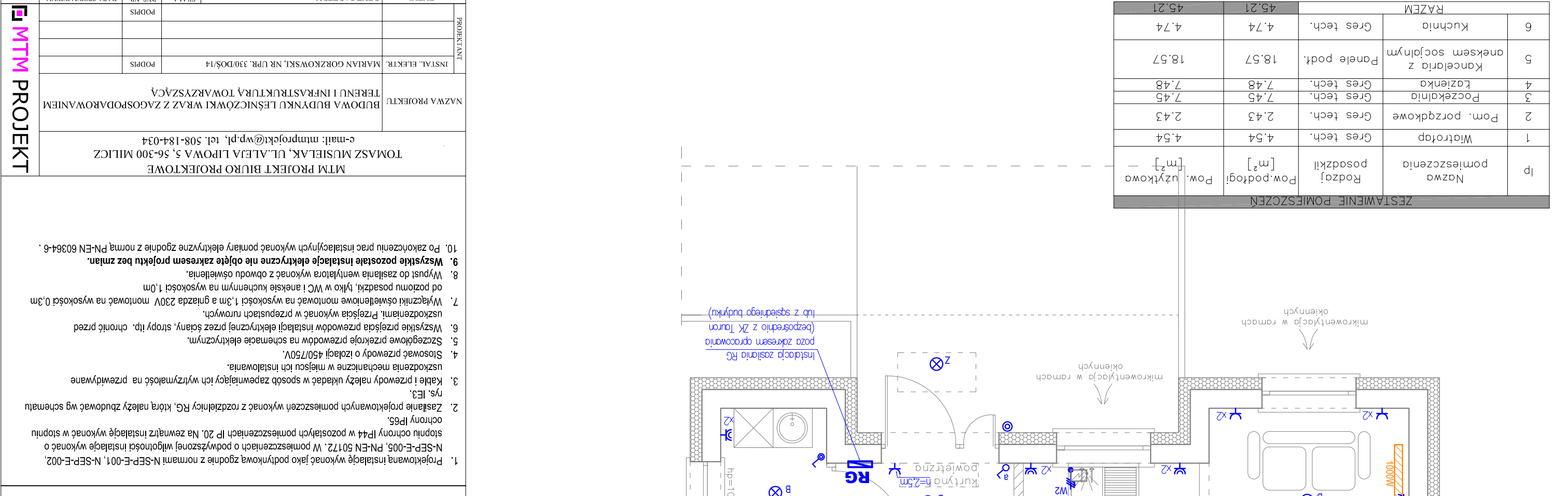


ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ			
lp	Nazwa pomieszczenia	Rodzaj posadzki	Pow. podłogi [m ²] Pow. użytkowa [m ²]
1	Wiatrołap	Gres tech.	4,54
2	Pom. porządkowe	Gres tech.	2,43
3	Poczekalnia	Gres tech.	7,45
4	Łazienka	Gres tech.	7,48
5	Kancelaria z oneksem socjalnym	Panele podł.	18,57
6	Kuchnia	Gres tech.	4,74
RAZEM			45,21

Nazwa projektu		BUDOWA BUDYNKU LEŚNICZÓWKI WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ	
Instal. elektryczna		INSTAL. ELEKTR.	
Podpis		MARIAN GORZKOWSKI, NR UPR. 330/DOŚ/14	
Podpis		PODPIS	
Podpis		PODPIS	

Nazwa firmy		MTM PROJEKT BIURO PROJEKTOWE	
Adres		TOMASZ MUSIELAK, UL. ALBIA LIPOWA 5, 56-300 MILICZ	
E-mail		e-mail: mtmprojekt@wp.pl, tel. 508-184-034	
Telefon			
Fax			
Podpis		PODPIS	
Podpis		PODPIS	

MTM PROJEKT



- MTM PROJEKT

ZESTAWIENIE POMIESZCZEN
Nazwa pomieszczenia Rodzaj posadzki Pow. podłogi [m²] Pow. użytkowa [m²] —
1 Wiatrołap Gres tech. 4.54 4.54
2 Pom. porządkowe Gres tech. 2.43 2.43
3 Poczekaśnia Gres tech. 7.45 7.45
4 Łazienka Gres tech. 7.48 7.48
5 Kancelaria z oneksem socjalnym Panele podł. 18.57 18.57
6 Kuchnia Gres tech. 4.74 4.74
RAZEM 45.21 45.21

PROJEKTANT

MARIAN GORZKOWSKI, NR UPR. 330/DŚ/14

PODPIS

NAMOUNT PROJECT BUDOWA BUDYNKU LEŚNICZÓWKI WRAZ Z ZAŁOGOPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURA TOWARZYSZĄCA INSTAL. ELEKTR.

TOMASZ MUSIELAK, UL.ALEJA LIPOWA 5, 56-300 MILICZE-mail: mtmprojekt@wp.pl, tel. 508-184-034

1. Projektowaną instalację wykonąć jako podtynkową zgodnie z normami N-SEP-E-001, N-SEP-E-002, N-SEP-E-005, PN-EN 50172. W pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności instalacje wykonać o stopniu ochrony IP44 w pozostałych pomieszczeniach IP 20. Na zewnętrznej instalację wykonać w stopniu ochrony IP65.
2. Zasilanie projektowanych pomieszczeń wykonać z rozdzielni RG, którą należy zbudować wg schematu rys. IE3.
3. Kable i przewody należy układać w sposób zapewniający ich wytrzymałość na przewidziane uszkodzenia mechaniczne w miejscu ich instalowania.
4. Stosować przewody o izolacji 450/750V.
5. Szczegółowe przekroje przewodów na schemacie elektrycznym.
6. Wszystkie przejścia przewodów instalacji elektrycznej przez ściany, stropy itp. chronić przed uszkodzeniami. Przejścia wykonać w przepustach rurowych.
7. Wyłączniki oświetleniowe montować na wysokości 1,3m a gniaзда 230V montować na wysokości 0,3m od poziomu posadzki, tylko w WC i aneksie kuchennym na wysokości 1,0m.
8. Wypust do zasilania wentylatora wykonać z obwodu oświetlenia.
9. Wszystkie pozostające instalacje elektryczne nie objęte zakresem projektu bez zmian.
10. Po zakończeniu prac instalacyjnych wykonać pomiary elektryczne zgodnie z normą PN-EN 60364-6.

Kuchnia

Pom. porządkowe

Poczekaśnia

Łazienka

Kancelaria z oneksem socjalnym

Wiatrołap

Instalacja zasilająca RG

(bezpśrednio z ZK Tauron lub z sąsiadującego budynku)

Instalacja zasilająca RG

(bezpśrednio z ZK Tauron lub z sąsiadującego budynku)

RG

B

A

C

D

E

F

G

H

I

J

K

L

M

N

O

P

Q

R

S

T

U

V

W

X

Y

Z

1000W

hp=10

kurtyna h=2,5m

powietrzna













okienkach

mikrowentylacja w ramach

okienkach

mikrowentylacja w ramach okienkach

LEGENDA

-  - rozdzielnica elektryczna
 -  - oprawa LED 25W; 600x600; IP20
 -  - plafon LED 20W; IP65
 -  - plafon LED 20W; IP44 z czujnikiem ruchu
 -  - oprawa LED 20W; IP65 z czujnikiem zmierzchu
 -  - łącznik oświetleniowy schodowy
 -  - łącznik oświetleniowy jednobiegunowy; IP20/IP44
 -  - gniazdo 230V/16A; IP20/IP44
 -  - wypust 230V
 -  - dzwonek; przycisk dzwonkowy
 -  - grzejnik elektryczny
 -  - elektryczny przepływomierz wody 5,5kW/230V

UWAGI

PROJEKTANT		TYTUŁ RYSUNKU		RZUT PARTERU INSTALACJE ELEKTRYCZNE		SKALA 1:50		RYS. NR IE-1		DATA SPORĄDZENIA RYSUNKU: 20.04.2022		S.	
		INSTAL. ELEKTR.		MARIAN GORZKOWSKI, NR UPR. 330/DOŚ/14				PODPIS					
		NAZWA PROJEKTU		BUDOWA BUDYNKU LEŚNICZÓWKI WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ									
				TOMASZ MUSIELAK, UL. ALBIA LIPOWA 5, 56-300 MILICZ e-mail: mtmprojekt@wp.pl, tel. 508-184-034									
				MTM PROJEKT BIURO PROJEKTOWE									

1. Projektowana instalację wykoną jako podtynkową zgodnie z normami N-SEP-E-001, N-SEP-E-002, N-SEP-E-005, PN-EN 50172. W pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności instalację wykoną o stopniu ochrony IP44 w pozostałych pomieszczeniach IP 20. Na zewnątrz instalację wykoną w stopniu ochrony IP65.

2. Zasilanie projektowanych pomieszczeń wykoną z rozdzielnic RG, która należy zbudować wg schematu rys. IE3.

3. Kable i przewody należy układać w sposób zapobiegający ich wytrzymałość na przewidziane uszkodzenia mechaniczne w miejscach instalowania.

4. Stosować przewody o izolacji 450/750V.

5. Szczegółowe przekroje przewodów na schemacie elektrycznym.

6. Wszystkie przejścia przewodów instalacji elektrycznej przez ściany, stropy itp. chronić przed uszkodzeniami! Przejścia wykoną w przepustach rurowych.

7. Wyłączniki oświetleniowe montować na wysokości 1,3m a gniazda 230V montować na wysokości 0,3m od poziomu posadzki, tylko w WC i aneksie kuchennym na wysokości 1,0m

8. Wypust do zasilania wentylatora wykoną z obwodu oświetlenia.

9. **Wszystkie pozostałe instalacje elektryczne nie objęte zakresem projektu bez zmian.**

10. Po zakończeniu prac instalacyjnych wykoną pomiary elektryczne zgodnie z normą PN-EN 60364-6.