

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ – KANCELARIA I ZAPLECZE

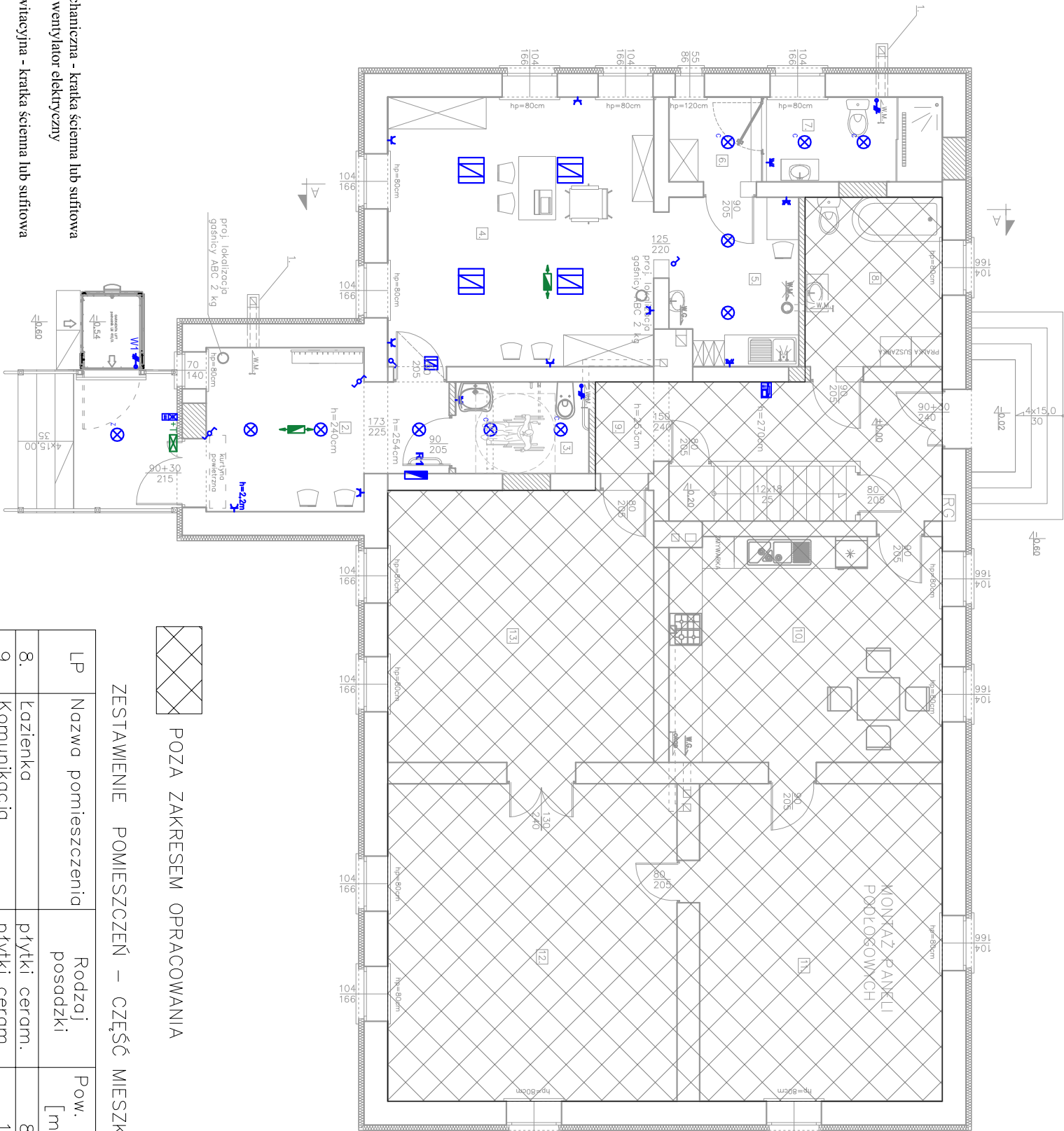
LP	Nazwa pomieszczenia	Rodzaj posadzki	Pow. użytkowa [m ²]
2.	Poczekalnia	płytki ceram.	12,02
3.	Łazienka dla klientów	płytki ceram.	4,43
4.	Kancelaria z aneksem socjalnym	panele podł./płytki ceram.	33,43
6.	Pom. porządkowe	płytki ceram.	2,80
7.	Łazienka	płytki ceram.	5,42
RAZEM			58,10

LEGENDA

- rozdzielnica elektryczna
- oprawa LED 37W; 600x600; IP20
- pionfon LED 20W; IP44
- pionfon LED 20W; IP65 z czujnikiem ruchu
- pionfon LED 20W; IP65 z czujnikiem zmięczenia
- łącznik oświetleniowy schodowy
- łącznik oświetleniowy jednobiegowy
- gniazdo 230V/16A; IP20/IP44
- wypust 230V
- domofon jednostka wewn./zewnętrzna
- oprawno oprawa ewakuacyjno PRIMOS ROAD LED 5
- awaryjno oprawa ewakuacyjno PRIMOS LED 5 T z termostatem

UWAGI

- Projektowaną instalację wykonać 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 zewnątrz instalacje wykonać w stopniu ochrony IP65.
- Zasilanie projektowanych pomieszczeń wykonać z istniejącej rozdzielni RG, którą należy rozbudować o dodatkowy wyłącznik nadprądowy B20, P4 do podłączenia projektowanej rozdzielni R1.
- Kable i przewody należy układać w sposób zapewniający ich wytrzymałość na przewidziane uszkodzenia mechaniczne w miejscu ich instalowania.
- Stosować przewody o izolacji 450/750V.
- Szczegółowe przebiegi przewodów na schemacie elektrycznym.
- Wszystkie przejścia przewodów instalacji elektrycznej przez ściany, stropy itp. chronić przed uszkodzeniami. Przejścia wykonać w przepustach rurowych.
- Wyłączniki oświetleniowe montować na wysokości 1,5m a gniazda 230V montować na wysokości 0,5m od poziomu posadzki, tylko w WC i aneksie kuchennym na wysokości 1,0m
- Wpusły do zasilania wentylatorów wykonać z najbliższych obwodów oświetlenia.
- Dla oświetlenia awaryjnego przewiduje się wykorzystanie jednofunkcyjne, oprawy wyposażone w moduły awaryjne zapalające się automatycznie po zaniku prądu w obwodach oświetlenia podstawowego na czas min. 1godz. Na zewnątrz należy zastosować moduły awaryjne przystosowane do pracy w minusowych temperaturach (–25°C; +40°C).
- Wszystkie pozostałe instalacje elektryczne nie objęte zakresem projektu bez zmian.
- Po zakończeniu prac instalacyjnych wykonać pomiary elektryczne zgodnie z normą PN–EN 60364–6 .



 POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA


ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ – CZĘŚĆ MIESZKALNA

- wentylacja mechaniczna - kratka ścienna lub sufitowa wyposażona w wentylator elektryczny
- wentylacja grawitacyjna - kratka ścienna lub sufitowa
4. WENTYLACJA GRAWITACYJNA LUB MECHANICZNA - WYWIETRZAK Z BLACHY STALOWEJ, PRZEKROJ PRZEWODU 12x14 cm, WYLOT WYPROWADZONY PONAD OKAP DACHU BUDYNKU.
- SZCZEGÓŁY WG OPISU TECHNICZNEGO;

LP	Nazwa pomieszczenia	Rodzaj posadzki	Pow. użytkowa [m ²]
8.	Łazienka	płytki ceram.	8,29
9.	Komunikacja	płytki ceram.	11,83
10.	Kuchnia	panele podł.	21,90
11.	Jadalnia	panele podł.	27,48
12.	Salon	panele podł.	32,76
13.	Sypialnia	panele podł.	25,80
RAZEM			128,06

RAZEM POW. UŻYTKOWA BUDYNKU 186,16

MTM PROJEKT BIURO PROJEKTÓW I REALIZACJI INWESTYCJI				
TOMASZ MUSIELAK, 56-300 MILICZ, PIĘKOCIN 38 A				
e-mail: mtmprojekt@wp.pl, tel. 508-184-034				
PRZEBUDOWA BUDYNKU LESNICZOWKI I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI BUDYNKU NA KANCELARIĘ LEŚNICTWA Z ZAPLECZEM SOCJALNYM ORAZ ROZBÍÓRKA SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH I ROZBUDOWĄ BUDYNKU O SCHODY ZEWNĘTRZNE WRĄZ Z NIEZBĘDNA INFRASTRUKTURA TECHNICZNA				
LOKALIZACJA	SZYMONKI, CZĘŚĆ DZ. NR 5331/1 AM-1- OBK. SZYMONKI [0016] JEJUTROSIN [302002_5]			
INSTAL. ELEKTR.	M. K. GORZKOWSKI, NR UPR. 330/DOŚ/14, spec. instal. elektryczne			
INWESTOR	PGI LASY PAŃSTWOWE NADLEŚNICTWO KROTOSZYN KROTOSZYN, UL. WIEJOWOŚCIEGO 70, 63-700 KROTOSZYN			
RYSUNEK	INSTALACJA ELEKTRYCZNA	SKALA	DATA 28.06.2021	
	-PARKTER	1:100	RYŚ. NR	II-1
s.30				



MTM PROJEKT