



ZESTAWIENIE POMIĘCZENIA				
Lp.	NAMAZIA POMIESZCZENIA	RODZAJ POSADZKI	POW.(m²)	WYKO CZENIE SUFITU
1	KUATRA SPODOWA	plytki ceramiczne	9.31	Sufit kasetonowy Kraw d X
2	KOLANKACJA	plytki ceramiczne	92.82	Sufit kasetonowy Kraw d X
3	KUATRA SPODOWA	plytki ceramiczne	9.31	Sufit kasetonowy Kraw d X
4	JADUNIA TYPU 1 - 400508	plytki ceramiczne	90.29	Sufit kasetonowy Kraw d E
5	PRALNA POD CZYNA	plytki ceramiczne	24.01	Tynk
6	POM PODZ DKOJE	plytki ceramiczne	4.04	Plyta GK
7	WC DMSKE	plytki ceramiczne	6.46	Plyta GK
8	POM BUKOWE	wykladzina syntetyczna PUFer	13.45	Sufit kasetonowy Kraw d X
9	SZATNIA ODZIE Y WASTEIM SKA - 20 OS.	plytki ceramiczne	29.27	Sufit kasetonowy Kraw d E
10	UMYWALNA + PRZESNICE M SKA	plytki ceramiczne	27.26	Tynk
11	SZATNIA ODZIE Y ROBOCZEIM SKA	plytki ceramiczne	17.05	Tynk
12	SZATNIA ODZIE Y ROBOCZEI	plytki ceramiczne	6.94	Tynk
13	SZATNIA ODZIE Y ROBOCZEIO	plytki ceramiczne	2.73	Tynk
14	SZATNIA ODZIE Y WASTEIM DMSKA	plytki ceramiczne	8.27	Sufit kasetonowy Kraw d E
15	UMYWALNA + PRZESNICE - DMSKA	plytki ceramiczne	11.45	Tynk
16	SZATNIA ODZIE Y ROBOCZEI - DMSKA	plytki ceramiczne	12.82	Tynk
17	SZATNIA ODZIE Y ROBOCZEI	plytki ceramiczne	7.92	Tynk
18	WC M SKE	plytki ceramiczne	18.76	Plyta GK
RAZEM			391.86	3.00

LEGENDA:

- Ł cznik uniwersalny. Wysoko monta u 1.4m
- Ł cznik uniwersalny IP 44. Wysoko monta u 1.4m
- Ł cznik wiecznikowy. Wysoko monta u 1.4m
- Ł cznik siodowy. Wysoko monta u 1.4m
- Ł cznik siodowy IP44. Wysoko monta u 1.4m
- Ł cznik kryzowy. Wysoko monta u 1.4m
- Czujka ruchu 360 st. Monta na suficie - zasil g 6m
- Czujka ruchu 360 st. IP44. Monta na suficie - zasil g 6m
- WK Wypust kabla. Zasilanie wentylatora - Zasil z obwodu o wietlenia przewodem YDY o 3x1.5mm²
- Oz Wypust kabla. Zasilanie pionow ciemnych - Zasil z RG przewodem YDY o 3x1.5mm²

UWAGI:

- Opary o wietlenie wykona przewodem YDY o 3x1.5mm² 450/750V
- W pomieszczeniach wilgotnosc stosowa osprz i termiczny min. IP44
- Wysoko monta u oraz lokalizacja osprz iu wg oznaczenia - W przypadku braku oznaczenia wysoko monta u 1.4m
- Rozgaiezienia obwodow realizowa poprzez laczenie przewodow w puszkach instalacyjnych pod osprz iem lub bezpo iemno w oprawkach o wietleniowych

Uklad Sieci: TN-S
Ochrona od pora e.:
SZYBKIE WYK. CZENIE



Budowa budynku szatniowo-szatniowego z cz. cia biurow jako budynek energoszcz dny na terenie siedziby MPWiK przy ul. Lipowej 76A w Lesznie wraz z infrastruktur techniczn. , uwzglednieniem terenu oraz przesiewaniem sieci koliduj cych w granicach dzialki.

Miejskie Przedsi biorstwo Wodoci gów i Kanalizacji

SP z o.o. w Lesznie

ul. Lipowa 76A; 64-100 Leszno

Dziatka nr. 90; 91; 92/2; 94/8

obr b. Leszno, powiat Leszno; ski

ELEKTRYCZNA - PROJ. BUDOWLANY

PLAN INSTALACJI O WIEIENIA - RZUT PI TRA

mgr in. Tomasz Knapik

MAP0022.POC0E13

Upr bud do projekt. bez ogranicz w spec. elektrycznej i elektroenergetycznej

In Bogdan Mika

MAP0026.POC0E13

Upr bud do projekt. bez ogranicz w spec. elektrycznej i elektroenergetycznej

06.2018

Wzrost: 1.100

Wzrost: 1.100

Wzrost: 1.100

Wzrost: 1.100