

ZESTAWIENIE POMIĘCZNI				
Lp.	NAZWA POMIĘCZENIA	ROZDZIAŁ POSDZIAŁKI	Pow.(m²)	WYKONCZENIE pom. (m)
1	KLATA SCHODOWA	PLYTKI ceramiczne	9,31	Kosztorys 3,00
2	KOŁYNIOWA	PLYTKI ceramiczne	9,82	Kosztorys 3,00
3	KLATA SCHODOWA	PLYTKI ceramiczne	9,31	Kosztorys 3,00
4	JADŁOWNIA TRU-4000B	PLYTKI ceramiczne	90,29	Kosztorys 3,00
5	PRALNIA FOR 204	PLYTKI ceramiczne	24,01	Kosztorys 3,35
6	POM. FOR. DOKWE	PLYTKI ceramiczne	4,04	Kosztorys 3,00
7	WC DMSKE	PLYTKI ceramiczne	6,46	Kosztorys 3,00
8	POM. BIUROWE	WYKROJENIE syntetyczne	13,45	Kosztorys 3,00
9	SZATNIA ODDE. WYJAZDOWY	PLYTKI ceramiczne	29,27	Kosztorys 3,00
10	UMYWALNIA+PRYSZNICE M. 9A	PLYTKI ceramiczne	27,26	Kosztorys 3,35
11	SZATNIA ODDE. WYJAZDOWY	PLYTKI ceramiczne	17,05	Kosztorys 3,35
12	SZATNIA ODDE. WYJAZDOWY	PLYTKI ceramiczne	6,94	Kosztorys 3,35
13	SZATNIA ODDE. WYJAZDOWY	PLYTKI ceramiczne	2,73	Kosztorys 3,35
14	SZATNIA ODDE. WYJAZDOWY	PLYTKI ceramiczne	8,27	Kosztorys 3,00
15	UMYWALNIA+PRYSZNICE DMSKA	PLYTKI ceramiczne	11,45	Kosztorys 3,35
16	SZATNIA ODDE. WYJAZDOWY	PLYTKI ceramiczne	12,62	Kosztorys 3,35
17	SZATNIA ODDE. WYJAZDOWY	PLYTKI ceramiczne	7,82	Kosztorys 3,35
18	WCM SKE	PLYTKI ceramiczne	18,76	Kosztorys 3,00
RAZEM			391,86	

LEGENDA:

☒ Gniazdo 3xR45 kat 6

Czyłka cienia PIR+MW zasięgu 11m antymaskujący Grade 3-
wysokość montażu 2,4m. Długość kabli YTDY 6x0,5mm²

Pasywna Czyłka Podświetlenie sufitowe PIR

x - numer adresu modułu rozszerzenia / 0 oznacza pusty centrali /
y - numer wejścia do modułu


UWAGI:

1. Przewody prowadzić w trasach kablowych dedykowanych dla instalacji słaboprądowych. Trasy korytarzy i ulic w projekcie instalacji elektrycznych.

2. Rozróżnienie korytarzy przewodów, podtytułowo w rękach osłonowych

3. Zasilanie poszczególnych elementów instalacji uwzględnić w projekcie instalacji elektrycznej

4. Wszystkie elementy systemu SSWIN podłączyć w konfiguracji 2EOL

		Budowa budynku sanitarno-szatniowego z cz. ciab biurowo jako budynek energoszczędny na terenie siedziby MPWiK przy ul. Lipowej 76A w Lesznie wraz z infrastrukturą techniczną, uwzględnieniem terenu oraz przedstawieniem sieci kolektu, stacji w granicach działki.	
Miejscowe Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Lesznie		ul. Lipowa 76A, 64-100 Leszno	
Adres inwestycji: Działka nr: 90, 91, 92/2, 94/8 obr. b. Leszno, powiat Leszczyński		Branża: Elektryczna - PROJEKT WYKONAWCZY	
Nazwa wykonawcy: mgr inż. Tomasz Knapik		PLAN INSTALACJI OKABLOWANIA STRUKTURALNEGO, CCTV, SSWIN - RZUT PI TRA	
Projektant: mgr inż. Tomasz Knapik		Problemy: Skala: 1:100	
Sprawdził: mgr inż. Bogdan Miłka		Data: 06.2018	
Opis: Upr. bud. do projekt. bez ograniczeń w spec. technicznej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		Problemy: Data: 06.2018	
Opis: mgr inż. Grzegorz Latocha		Problemy: Data: 06.2018	