



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI			
L.p.	NAZWA POWIERZCHNI	RODZAJ PODŁOŻY	Pow.(m <sup>2</sup> )
1	KŁATKA SCHODOWA	płytki ceramiczne	9,31
2	KOMUNIKACJA	płytki ceramiczne	92,82
3	KŁATKA SCHODOWA	płytki ceramiczne	9,31
4	JAZDYNIA TYTU I - 40 OSÓB	płytki ceramiczne	90,29
5	PRALNIA PODCIEŻNA	płytki ceramiczne	24,01
6	POM. PORZĄDKOWE	płytki ceramiczne	4,04
7	WC DAMSKIE	płytki ceramiczne	6,46
8	POM. BIUROWE	płytki ceramiczne	13,45
9	SZATNIA ODZIEŻY WĄSNIEL. MĘSKA 20 OS.	płytki ceramiczne	29,27
10	UMYWALNIA + PRYSZNICE MĘSKA	płytki ceramiczne	27,26
11	SZATNIA ODZIEŻY ROBOCZEJ.MĘSKA	płytki ceramiczne	17,05
12	SUSZARNIA ODZIEŻY ROBOCZEJ	płytki ceramiczne	6,94
13	SUSZARNIA OBIUWA ROBOCZEJO	płytki ceramiczne	2,73
14	SZATNIA ODZIEŻY WĄSNIEL. DAMSKA 3 OS.	płytki ceramiczne	8,27
15	UMYWALNIA + PRYSZNICE DAMSKA	płytki ceramiczne	11,45
16	SZATNIA ODZIEŻY ROBOCZEJ. DAMSKA	płytki ceramiczne	12,62
17	SUSZARNIA ODZIEŻY ROBOCZEJ	płytki ceramiczne	5,61
18	SUSZARNIA OBIUWA ROBOCZEJO	płytki ceramiczne	2,21
19	WC MĘSKIE	płytki ceramiczne	18,76
RAZEM			391,86

LEGENDA:

	Instalacja wody zimnej
	Instalacja wody ciepłej
	Instalacja wody cyrkulacyjnej
	Średnice zewnętrzne rur wielowarstwowych PE-X łączonych przez zapisosowywawanie koligności: woda zimna, woda ciepła.

UWAGA:  
Instalacje wody zimnej, ciepłej i cyrkulacyjnej prowadzonej w bruzdach ściennych oraz w posadzce wykonane z rur wielowarstwowych PE-X łączonych poprzez zapisosowywanie

	<b>projekt</b>
Budowa budynku sanitaro-szatniowego z częścią biurową jako budynek energooszczędny na terenie siedziby MfWiK przy ul. Lipowej 76A w Lesznie wraz z infrastrukturą techniczną, utwardzeniem terenu oraz przestawieniem sieci koligujących w granicach działki.	
Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Lesznie	
ul. Lipowa 76A; 64-100 Leszno	
Dziśka nr: 90.91.92/2.94/8.92/1.125/2	
obręb: Leszno, powiat Leszczyński	
Inwestor:	
Adres inwestycji:	
Branża:	
Nazwa rysunku:	
Projektant:	
mgr inż. Andrzej Borkowski	
upr. nr. SLK/1453/PWOS/06	
Sprawdził:	
mgr inż. Elżbieta Wiśniewska	
upr. nr. UAN-VIII/83861/1187	
Opracował:	
mgr inż. Karol Rutz	
Strona:	
1-100	
Data:	
03.2018	
Nr rys.:	
S-8	