



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI [m ²]		
01	WIATROK AP	5,39
02	HDL	49,25
03	INTENDENTKA	8,81
04	SALA 1	58,0
05	SCHOWEK	5,92
06	ŁAZIENKA	13,18
07	SZALNIA	20,8
08	SALA 2	94,66
09	SCHOWEK	4,63
10	W.C. DLA NP	5,25
11	SALA 3	63,63
12	ŁAZIENKA	14,21
13	SCHOWEK	6,83
14	LIDGPEDA	9,91
15	DYREKTOR	14,58
16	KORZYTAZ	21,74
17	KUCHNIA	37,20
18	ZYMVALNIA	9,10
19	ROZDZIELNIA	4,81
20	MAGAZYN	5,74
21	KORZYTAZ	15,19
22	MAGAZYN	4,39
23	JAJA + OBIER. WARZYW	4,69
24	PMK. SDCJALNE	4,00
25	ŁAZIENKA	13,44
26	WC	4,37
27	KOTLOWNIA	8,85
28	SCHOWEK ZEW.	8,96
29	W.C. ZEW.	4,86
30	PMK. SDCJALNE	10,00
31	POMIESZCZENIE SPRZĄTACZKI	1,19
	RAZEM	533,58

UWAGA!
Klauzula o stosowaniu materiałów zamiennych.
Wszelkie nazwy własne produktów przywołane w zestawieniu materiałów służą określeniu pożądane standardu wykonania, określeniu właściwości i wymogów technicznych założeń w dokumentacji technicznej dla danych rozwiązań.

UWAGA!
Wszystkie prace wykonać zgodnie ze sztuką oraz obowiązującymi normami i przepisami. W razie wystąpienia problemów nie objętych opracowaniem, należy skontaktować się z projektantem.

LEGENDA

	Płaska oprawa przystosowana do montażu nastropowego, obudowa z profilu aluminiowego malowanego elektroodpornie, IP40. Źródło światła: świetlówki T5 oraz diody LED 3000K, moc 41W.		Płaska oprawa przystosowana do montażu nastropowego, obudowa z profilu aluminiowego malowanego elektroodpornie, IP40. Źródło światła: diody LED 3000K, moc 41W.
	Płafoniera przystosowana do montażu nastropowego, obudowa z poliwęglanu PC, IP66, IK10. Źródło światła: diody LED 3000K, moc 18W.		Płafoniera, podstawa i klosz z białego poliwęglanu PC ze stabilizacją UV chroniącą przed zżółknięciem IP54 IK10 1x18W LED z modulem AW 3H oraz czujnikiem zmierzchu.
	Płafoniera przystosowana do montażu nastropowego, obudowa z poliwęglanu PC, IP66, IK10. Źródło światła: diody LED 3000K, moc 18W.		Klaszowa oprawa do oświetlenia ogólnego przystosowana do montażu nastropowego, podstawa z białej stalowej malowanej elektroodpornie, IP40. Źródło światła: diody LED 3000K, moc 36W.
	Płafoniera przystosowana do montażu nastropowego, obudowa z poliwęglanu PC, IP66, IK10. Źródło światła: diody LED 3000K, moc 18W.		Oprawa emkucyjna i awaryjna jednozadaniowa z autolestem. Obudowa z tworzywa sztucznego, klosz przezroczysty z poliwęglanu (piklogrom) IP42 1x8W T5 5h ości CNBOP.
	Płafoniera przystosowana do montażu nastropowego, obudowa z poliwęglanu PC, IP66, IK10. Źródło światła: diody LED 3000K, moc 44W.		Łącznik jednobiegunowy
	Płafoniera przystosowana do montażu nastropowego, obudowa z poliwęglanu PC, IP66, IK10. Źródło światła: diody LED 3000K, moc 52W.		Łącznik dwubiegunowy
	Płafoniera przystosowana do montażu nastropowego, obudowa z poliwęglanu PC, IP66, IK10. Źródło światła: diody LED 3000K, moc 52W.		Przycisk dzwinkowy
	Płafoniera przystosowana do montażu nastropowego, obudowa z poliwęglanu PC, IP66, IK10. Źródło światła: diody LED 3000K, moc 52W.		Przycisk dzwinkowy

TITUL PROJEKTU	PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY PRZEDSIĘWZIĘCIA W PIERSIĆCU	OPRACOWANIE : KAZIMIERZ KABRNEC	PRZEPISY	BRANŻA	ELEKTRYCZNA
TITUL RYSUNKU	PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIA			RYS. NR	E-06
ADRES INWESTYCJA	43-430 PIERSIĆC, UL. SPOCZKOWSKA 73			DATA	06.2016
INWESTOR	GMA SPOCZKOW RYNEK 1, 43-430 SPOCZKOW			STR. NR	
				SKALA	1:100
		PRACOWNIA PROJEKTOWA "ARCHIDOM" MOR. NZ. ARCH. BERNARD LOPACZ ARCHIDOM			
		TEL. 032/ 415 38 89 E-MAIL: ARCHIDOM-BUDOWCZYWI.PL			