



Zestawienie		
Lp. Nazwa pomieszczenia (m ²)		
I-01	PRZEDSIÓDZIEK	3,06
I-02	SZATOWNIA	18,51
I-03	SALA ZIMNAW	24,24
I-04	SALA ZIMNAW	38,17
I-05	ZIMNAWIA	4,68
I-06	P. DO WYKONANIA POSKON	7,67
I-07	KORYTARZ	24,56
I-08	SALA ZIMNAW	24,56
I-09	P. SOCJALNE	4,94
I-10	ŁAZIENKA WIELO- FUNKCJOW.	5,04
I-11	ŁAZIENKA DZIECI	5,13
I-12	KORYTARZ	4,13
RAZEM =		146,33
MINOZNIKA =		146,33
%		100

POW. UŻYTKOWA = 146,33 m²

OZNACZENIA:

- PROJEKTOWANA TABLICA WNEKOWA
- PROJEKTOWANA ROZDZIELNIA NAŚCIEENNA IP 55
- OPRAWA LED 3800lm, 28W, IP 44, 600x600mm
- OPRAWA LED z kloszem 6500lm, 50W, IP 65,
- OPRAWA LEDOWA ASYMETRYCZNA 31W, 4000lm, DO OŚWIETLANIA TABLICY
- OPRAWA LED 1350lm, 33W, IP 65
- OPRAWA LED840, 6100lm, 50W, IP 65 z kloszem
- OPRAWA LED 3W, NASTROPOWA AWARYJNA 1h
- OPRAWA LED 5W, 550lm NASTROPOWA AWARYJNA 1h ZEWNĘTRZNA Z TERMOSTATEM
- OPRAWA AWARYJNA 1h KIERUNKOWA LED 150lm, 1,2 W Z PIKTOGRAMEM
- ŁĄCZNIKI 16 A, 250 V PODTYNKOWE IP20
- ŁĄCZNIKI 16 A, 250 V PODTYNKOWE SZCZELNE IP44
- GNIAZDO PODTYNKOWE 2P+N+PE, 16 A, 250V, IP44 POJEDYNCZE
- GNIAZDO PODTYNKOWE 2P+N+PE, 16 A, 250V, IP20 PODWÓJNE
- PROJ. GNIAZDO NATYNKOWE 3P, 16 A, 400 V, Z WYŁĄCZNIKIEM
- POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE MIEJSCOWE

URZĄDZENIA UŁĘTE W PROJEKTACH INSTALACJI SANITARNYCH

- NAMIEWNIK ŚCIENNY Z GRZAŁKĄ 200W/230V
- WENTYLATOR ŚCIENNY WYCIĄGOWY, 230V
- WENTYLATOR KOMOROWY 230V
- WENTYLATOR DACHOWY WYCIĄGOWY 230V
- ELEKTRYCZNY PODGRZEWACZ WODY 1,5kW/230V

NACZYN OGRZEWU BUDOWLANEGO			
PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA FRAGMENTU SZKOŁY PODSTAWOWEJ (POM. MIESZKALNYCH) Z PRZEZNACZENIEM NA PUNKT PRZEDSZKOLNY (PARKER) ORAZ NA POMIESZCZENIA SZKOLNE (FLEK) WRAZ Z BUDOWĄ KROB POŻAROWEJ I ZBIORNIKA PRZECIWPÓŻAROWEGO			
ADRES PROJEKTU BUDOWLANEGO			
KAROLEW, 05-652 Piławy			
INWESTOR			
Gmina Piławy			
FACJA PROJEKTU			
PROJEKT BUDOWLANY			
PROJEKTANT			
techn. electr. Krzysztof Krawczyk			
SPRACOWUJĄCY			
mgr inż. Artur Meleński			
Tytuł rysunku			
INSTALACJE - ELEKTRYCZNE			
RZUT PARTERU			
DATA PRZEBUDOWY		04.2019	SYMBOL
SYMBOL PRZEBUDOWY		1:100	PB-E-02
SYMBOL PRZEBUDOWY			20