



UWAGA:

1. Wszystkie przeciwpożarowe wyłączniki prądu należy zintegrować tak by każdy wyłączał zasilanie całego budynku.



- łącznik instalacyjny  
łącznik schodowy  
gniazdo wtykowe  
gniazdo 3 fazowe

plafon sufitowy LED tafełkowa

lampa elewacyjna LED solarna kinkiet IP65 4000K

oprawa LED natynkowa 60\*60 40W 4000K

przeciwpożarowy wyłącznik prądu

rozdzielnica 3 rzędowa

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ PIĘTRA		
NR. POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	P.U. /m²/
1.1.	HOL	11,00
1.2.	SZATNIA	34,50
1.3.	ŁAZIENKA+WC	3,50
1.4.	KORYTARZ	3,90
1.5.	SALA	217,70
1.6.	POKÓJ	15,00
1.7.	POKÓJ	17,80
1.8.	ŁAZIENKA	8,10
1.9.	KORYTARZ	4,99
1.10.	CHECZKA	4,99
1.11.	KUCHNIA	35,70
1.12.	SCHOWEK	4,30
1.13.	KORYTARZ	5,20
1.14.	POKÓJ	34,00
RAZEM POMIESZCZENIA		397,10

Nazwa tematu:	PRZEBUDOWA BUDYNKU SALI WIEJSKIEJ, PRZEDSZKOLA I OSP		NR RYS.
Tytuł rysunku:	INSTALACJA ELEKTRYCZNA I PIĘTRA		IE-2
Lokalizacja inwestycji:	BESTWIN 31A, 31C, DZ. NR 123/7, 123/9, 143/3, 146/2, 146/5, 146/10		
Nazwa i adres inwestora:	Gmina Zduny, ul. Rynek 2, 63-760 Zduny		
SPECJALNOŚĆ	PROJEKTANT	PODPIS	
Konstrukc.-budowlana	KONRAD ZMUDA NR UPR. 9/DOŚ/11		
Instalacje elektryczne	TOMASZ PIOTROWIAK NR UPR. WKP/0396/PWOE/13		
Sprawdzający	MARIAN GORZKOWSKI NR UPR. 330/DOŚ/14		
PROJEKT BUDOWLANY		Data:	Skala: