



1. Materiały i zastosowane technologie użyte do budowy muszą posiadać odpowiednie atesty i aprobaty dopuszczające do stosowania na terenie RP i UE.
2. Całość prac instalacyjno - montażowych wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami i warunkami wykonania i odbioru robót elektrycznych.
3. Ostateczna lokalizację gniazd wtyczkowych, unifonów, podajników Inwestor na etapie realizacji inwestycji

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ - PARTER			
NR POM.	NAZWA	Powierzchnia pomieszczenia (m ²)	POSADZKA
1.1	KUCHA SCHOĐOWA	14,9	PLYTKI CERAMICZNE
1.2	KORYTARZ	17,85	PLYTKI CERAMICZNE
1.3	ANIEKS KUCHENNY	18,95	PLYTKI CERAMICZNE
1.4	JADALNIA	18,9	PLYTKI CERAMICZNE
1.5	POKOJ 4 OSOBOWY	31,7	PANELE PODŁOGOWE
1.6	POKOJ 3 OSOBOWY	29,03	PANELE PODŁOGOWE
1.7	POM. PORZĄDKOWE	3,06	PLYTKI CERAMICZNE
1.8	ŁAZIENKA	14,71	PLYTKI CERAMICZNE
1.9	WC WIEPEŁNOSP.	6,21	PLYTKI CERAMICZNE
	SUMA:	135,14	

OZNACZENIA:

1. LODOWIKO-ZAMRAŻARKA
2. ZMYWARKA
3. PŁYTA INDUKCYJNA + PIEKARNIK - OKAP
4. SZAFKA PORZĄDKOWA, ŚRODKI DEZYNFEKCJI,
(BĄSEK DO MYCIA SPRZĘTU PORZĄDKOWEGO)
5. KOSZ NA BRUDNĄ BIELIZNĘ
6. PRALKA AUTOMATYCZNA
7. SUSZARKA AUTOMATYCZNA
8. KOSZ NA ŚMIECI (SZAFKA POD ZŁEWIEM)

 - kanał wentylacji wspomagany turbowentylem montowanym na kominie ponad dachem (Ø150mm)

Inwestor:	
Poprawa efektywności energetycznej budynku nr 4 Zespołu Szkół im. Macieja Rataja w Reszlu	
przy ul. W. Łukasńskiego w Reszlu wraz ze zmianą sposobu użytkowania na Powiatowy Dom Dziecka	
Adres inwestycji:	
11-400 Reszel , ul.W.Łukasńskiego4 ,obręb 0002 Reszel dz.nr ew.75/5	
Inwestor:	
Powiat Kętrzyński	
11-400 Kętrzyn, Plac Grunwaldzki 1	
Przedmiot:	
RZUT PARTERU -instalacje elektryczne	
Faza:	
Projekt Budowlany	
Specjalność:	
Elektryczna	
Projektanci:	
Imię , Nazwisko:	
Podpis	
Projektant:	
mgr inż. PIOTR CIOTROWSKI ul.Łukasńskiego 4 spec.instałacyjna w zakresie sieci, instal. i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
Data:	
04.2020	
Skala:	
1:75	
Numer rysunku:	
IE-2	
Rysował:	
-	