











1. łączniki na kłatkach schodowych instalować na wysokości 1,1 m w pozostałych pomieszczeniach na wysokości 1,3 m
2. w ścianach tradycyjnych przewody układać pod tynkiem, w ściankach lekkich i w sufitach podwieszanych przewody prowadzić w rurach osłonowych.
3. W łazienkach i pomieszczeniach wilgotnych stosować osprzęt o stopniu ochrony min IP 44.
4. Gniazda ogólnego przeznaczenia instalować na wysokości 0,3 m od posadzki w WC, przedszkolu na wysokości 1,3 m, w sali dydaktycznej 1,1 m
5. w pomieszczeniach sanitarnych-WC oświetleniem sterować za pomocą czujników ruchu
6. Oświetlenie korytarzy sterować przełącznikami bistabilnymi natomiast klatek schodowych za pomocą przełącznika bistabilnego z funkcją czasową.
7. Gniazda w łazience instalować na wysokości 1,3 m zachowując odległości wymagane normą PN-IEC 60346-7
8. Wentylatory łazienkowe złączać razem z oświetleniem sufitowym
9. w łazience wykonać połączenia wyrównawcze miejscowe a w wymienikowni połączenia wyrównawcze główne
10. Moce umowna bez zmian, Układ pomiarowy bez zmian
11. Rozdzielnice umieścić w ścianie jako p.t.
12. W uzgodnieniu z inwestorem dopuszcza się zmianę wysokości montażu gniazd i łączników
13. Lampy oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego wyposażać w funkcję autotestu oraz moduł monitorujący
14. w rozdzielnicę RG zainstalować centralny monitoring oświetlenia awaryjnego
15. Oświetlenie ewakuacyjne powinno zapewnić min 5 lx
16. Zastosować gniazda wyciskowe z przesłoniętymi stykami (ochrona przed dostępem dla dzieci)
17. Precyzyjnie przewody przez ściany i stropy oddzielać pozd. zabezpieczyć odpowiednim preparatem gwarantującym klasę przepisui kablowego na poziomie REI danej przegrody.
- 18 Wentylatory w pomieszczeniach złączyć przez programator czasowy zainstalowany w rozdzielnicę.
19. Rozdzielnica wymienikowni RW bez zmian

## Oznaczenia:

- Uznaczenia:**
- |   |                      |   |                       |
|---|----------------------|---|-----------------------|
|  | tycznik 1 bęganowy   |  | głizno 5x32A          |
|  | tycznik 1 bęganowy   |  | wypunkt 1-oz          |
|  | tycznik 230 V        |  | wypunkt 3-faz+NN+PE   |
|  | głizno 230 V         |  | przebieg monostachowy |
|  | głizno z włóknem dła |  | czujnik ruchu 360     |

R201 PRIORITY						
U.P.	NAME PROJECT/STATION	POP. DENSITY [m <sup>2</sup> ]	REPORT	UCBA 05/08	WONDERING POLICE	
-1/1	MOJAKUVA ZOLNA	30,69	<3	-	TRAVOJA	
-1/2	KOL. GRAY	50,4	<3	-	TRAVOJA	
-1/3	POMESTICINE GOSPODARCE	41,6	<3	1	POSLODA BETHOMA	
-1/4	POMESTICINE GOSPODARCE	7,6	<3	-	POSLODA BETHOMA	
-1/5	UZEMJA	5,11	<3	1	WOLZOMAN ECV	
-1/6	POMESTICINE GOSPODARCE	3,1	<3	-	WOLZOMAN ECV	
-1/7	POMESTICINE GOSPODARCE	3,6	<3	-	WOLZOMAN ECV	
-1/8	WOLZOMAN	30,61	<3	-	TRAVOJA	
-1/9	SSYOMAN TRAVOJAN	24,03	<3	1	TRAVOJA	
-1/10	TRAVOJA	8,25	<3	1	TRAVOJA	
-1/11	WOLZOMAN	17,13	<3	1	TRAVOJA	
-1/12	WOLZOMAN	21,53	<3	-	TRAVOJA	
-1/13	POMESTICINE GOSPODARCE	7,69	<3	-	TRAVOJA	
-1/14	POMESTICINE GOSPODARCE	2,88	<3	-	TRAVOJA	
-1/15	POMESTICINE GOSPODARCE	1,85	<3	2	TRAVOJA	
-1/16	TRAVOJA	18,4	<3	-	TRAVOJA	
-1/17	WOLZOMAN	2,08	<3	1	TRAVOJA	
-1/18	POMESTICINE GOSPODARCE	1,40	<3	-	TRAVOJA	
-1/19	UZEMJA	8,83	<3	1	POSLODA BETHOMA	
-1/20	WOLZOMAN	71,4	<3	1	TRAVOJA	
-1/21	WOLZOMAN	5,71	<3	-	TRAVOJA	
-1/22	WOLZOMAN	6,49	<3	2	TRAVOJA	
-1/23	WOLZOMAN	7,66	<3	-	POSLODA BETHOMA	
-1/24	KOLAKUVA	7,15	<3	-	POSLODA BETHOMA	
-1/25	KOLAKUVA	8,20	<3	-	POSLODA BETHOMA	
-1/26	KOLAKUVA	11,09	<3	1	POSLODA BETHOMA	
-1/27	KOLAKUVA	11,09	<3	1	POSLODA BETHOMA	
SUM	SUM					
				WOLZOMAN ECV 05/08 MOJAKUVA REPORTING PROJECT/STATION	4. 10	
				POSLODA BETHOMA		

## LEGENDA OPRAW OŚWIETLENIOWYCH

B1.1 - REGUL LED 30W IP44  
B1.2 - REGUL LED 40W IP44  
B1.3 - REGUL LED 50W IP44  
C1.1 - KLAS-2 LED 39W KOK  
C1.3 - KLAS-2 LED 59W KOK  
D1.2 - S6000 LED 62W OPAL  
E1.1 - BASE LED 15W IP44  
F1.1 - S4000 LED 30W OPAL  
AW1.1 - OP20-E1, 2TA1N IP65  
AW3.1 - OP3-E4, 1TA1N IP65  
AW5.1 - VJUNE-1X1 TA1 CR  
EW1.1 - OP1-E1, 2TA1N + PIKTOGRAM  
EW2.1 - DS1-E1, 2TA1N + PIKTOGRAM

<b>Nazwa:</b>					
Stacjonarno Powiatowe w Lidzorku Warmińskim ul. Kości. Św. Wespiańskiego 37 11-100 Lidzko, Warmiański					
<b>Klasa inwestycji:</b> Klasa I - OGRZEWANIE ENERGETYCZNA BUDYNKU SPECJALNEGO OSOBNOKA SZKOŁNO – WYCHOWAWCZEGO W LIDZORKU WARMIŃSKIM PRZY UL. SKOŁNEJ 3					
<b>Liczący się inwestor:</b> LIDZORZE WARMIŃSKI, DZIAŁKA NR 89 BRZOZA RZĘDZIŁAŃ NA UL. LIDZORSKI WARMIŃSKI					
<b>Typ projektu:</b> PLAN OBWODÓW GłAZAD WTĄCZ. I OŚWIETLENIENIA - PIWNICA					
<b>PRAWCA</b>	<b>MCE MACKISO</b>	<b>MAKER PRACOWNI</b>	<b>POPS</b>		
<b>Projektant</b>	mrg rz. Józefowi Panicki	MM/DO/P/WE/10			
<b>Opracował/a</b>	mł. architekt Bogusław				
<b>Sprawyjący</b>	mrg rz. Zdzisław Elnicki	MM/DO/S/P/OC/11			
<b>DATK</b>	03-2016	Wykonanie, przekazanie oraz udeklarowanie osadom trzecim zgodnie z planem zgodz. jednostki projektującej.			