

B I L A N S P O W I E R Z C H N I				
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	RODZAJ POSADZKI	POW. PODŁOGI	POW. UŻYTKOW.
0.01	Wiatrołap	-	3.71	3.71
0.02	Gabinet Dyrektora	-	19.65	19.65
0.03	Pom. Koordynatora	-	15.68	15.68
0.04	Pom. porządkowe	-	2.47	2.47
0.05	Pokój dwuosobowy	-	20.51	20.51
0.06	Pokój dwuosobowy	-	20.51	20.51
0.07	Magazyn	-	4.32	4.32
0.08	Pokój Wychowawców	-	12.69	12.69
0.09	Pokój dwuosobowy	-	20.57	20.57
0.10	Pokój dwuosobowy	-	20.29	20.29
0.11	Pokój dwuosobowy	-	14.59	14.59
0.12	WC dla personelu	-	3.92	3.92
0.13	Pokój dwuosobowy	-	20.01	20.01
0.14	Pokój dwuosobowy	-	20.40	20.40
0.15	Pokój dwuosobowy	-	20.18	20.18
0.16	Gabinet terapeuty / seńtelica	-	20.42	20.42
0.17	Świetlica	-	21.43	21.43
0.18	Jadalnia	-	18.87	18.87
0.19	Kuchnia	-	21.22	21.22
0.20	Łazienka dla chłopców	-	20.90	20.90
0.21	Łazienka dla dziewcząt	-	20.51	20.51
0.22	Komunikacja	-	69.15	20.51
OGÓŁEM SUMA POWIERZCHNI			412,00	412,00
POWIERZCHNIA ZABUDOWY			1182,24	
POWIERZCHNIA CAŁKOWITA			1216,73	



- LEGENDA:
- Łącznik uniwersalny. Wysokość montażu 1.4m
 - Łącznik uniwersalny IP44 . Wysokość montażu 1.4m
 - Łącznik zwirny - sterowanie automatem schodowym . Wysokość montażu 1.4m
 - Łącznik świecznikowy. Wysokość montażu 1.4m
 - Czujka ruchu z czujnikiem zmiernych - 360 st. Montaż na suficie - zasięg 6m
 - Czujka ruchu - 360 st. Montaż na suficie - zasięg 6m - sterowanie wentylatorem
 - Wentylator ścienny 50m3/h - zasilic z obwodu oświetlenia przewodem 3x1.5mm2 typ przewodu wg. un
 - Wentylator ścienny 50m3/h - zasilic z obwodu oświetlenia przewodem 3x1.5mm2 typ przewodu wg. un sterowanie dedykowaną czujką ruchu

- UWAGI:
- Przewody układane na drogach ewakuacyjnych muszą spełniać wymogi klasyfikacji CPR B2ca-s1b,d0,a1. Poza drogami ewakuacyjnymi stosować przewody wg klasyfikacji CPR Dca-s2,d1,a3 Zmianę typu kabla dokonać w pierwszym rozgałęzieniu obwodu w pomieszczeniu poza drogą ewakuacyjną
 - W pomieszczeniach wilgotnych stosować osprzęt hermetyczny min. IP 44
 - Wysokość montażu oraz lokalizacja osprzętu według oznaczeń. W przypadku braku oznaczenia wysokość montażu 1.4 m
 - Rozgałęzienia obwodów realizować poprzez łączenie przewodów w puszkach instalacyjnych pod osprzętem lub bezpośrednio w oprawach oświetleniowych

Układ Sieci: TN-S

Ochrona od porażień:

SZYBKE WYŁĄCZENIE

PROJEKT BUDOWLANY ROZBUDOWY , PRZEBUDOWY I ZMIANY	
SPOSÓB UŻYTKOWANIA CZĘŚCI BUDYNKU INTERNETU	
ZESPOŁU SZKÓŁ GASTRONOMICZNO-HOTELARSKICH W WIŚLE	
NA POTRZEBY PRZENIESIENIA PLACÓWKI OŚRODKA POMOCY	
DZIECKU I RODZINIE - DOMU DZIECKA W MIĘDZYSWIECIU	
PROJEKT BUDOWLANY	SKALA 1:100
PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ OŚWIETLENIA - RZUT PARTERU	BRANŻA: ELEKTRYCZNA
DANE INWESTORA: Powiat Cieszyński 43-400 Cieszyń, ul. Bobrecka 29	NR RYSUNKU: E-2
ADRES BUDOWY: Węka, ul. W. Reymonta 2	UPEC 2020
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Tomasz Knapik MAP/0052/PODE/13 Upr. bud. do projekt. bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	PODPIS:
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Bogdan Młika MAP/0055/PODE/03 Upr. bud. do projekt. bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	PODPIS:
OPRACOWAŁ: mgr inż. Grzegorz Łatocha	PODPIS:
Pracownia Projektowa "PIK" s.c. Anna i Maciej PINDUROWIE 44-240 ŻORY, ul. Szeroka 24 tel. 0*32 434-42-20 www.pik.pl e-mail: biuro@pik.pl	