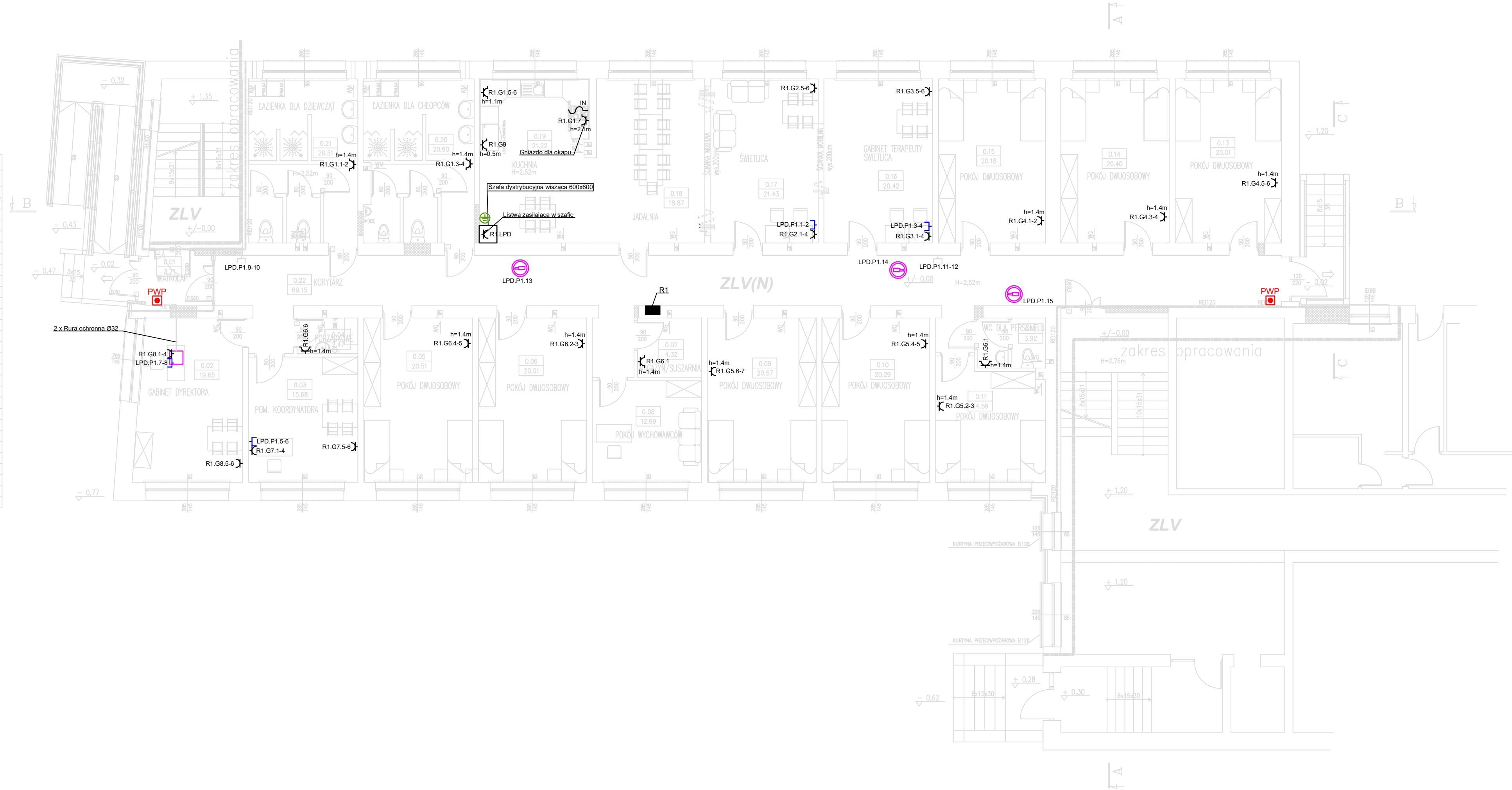


B I L A N S P O W I E R Z C H N I				
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	RODZAJ POSADZKI	POW. PODŁOGI	POW. UŻYTKOWY
0.01	Wiatrołap	-	3.71	3.71
0.02	Gabinet Dyrektora	-	19.65	19.65
0.03	Pom. Koordynatora	-	15.68	15.68
0.04	Pom. porządkowe	-	2.47	2.47
0.05	Pokój dwuosobowy	-	20.51	20.51
0.06	Pokój dwuosobowy	-	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 terapiuty / świetlica	-	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:

- Gniazdo elektryczne - Zasilic przewodem 3x2.5mm2 450/750V typ przewody wg. uwag
- Gniazdo elektryczne hermetyczne - Zasilic przewodem 3x2.5mm2 450/750V typ przewody wg. uwag
- Gniazdo sieci komputerowej 2xRJ45 kat 6 - nieekranowane doprowadzić kabel U/UTP kat 6. LSOH B2ca
- Gniazdo sieci komputerowej 2xRJ45 kat 6 - nieekranowane doprowadzić kabel U/UTP kat 6. LSOH B2ca - montaż pod stropem - gniazdo dla Access Point'a
- Wypust kabla - Zasilanie płyty indukcyjnej - wypust zakończyć w puszcze instalacyjnej. Kabel zakończyć kostką instalacyjną - - doprowadzić z R1 przewód 5x4mm2 450/750V typ przewodu wg. uwag
- Puszka podłogowa 16 modułowa
- Lokalna Szyna Wyrównawcza
- Stałopozycyjna sieciowa kamera kokułkowa wandaloodporna 4Mpx - zasilanie PoE
- Pożarowy Wylącznik Prądu - doprowadzić z RG przewód (N)HXH FE180/E90 2x1.5mm2

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,a2 Zmienić typ kabla dokonać w pierwszym rozgałęzieniu obwodu w pomieszczeniu poza drogą ewakuacyjną
- W pomieszczeniach wilgotnych stosować sprzęt hermetyczny min. IP 44
- Wysokość montażu oraz lokalizacja osprzętu według oznaczeń. W przypadku braku oznaczenia wysokość montażu 0.3 m
- Rozgałęzienia obwodów realizować poprzez łączenie przewodów w puszkach instalacyjnych pod osprzętem lub na zaciskach gniazd.
- Przyjęto następujący opis obwodów gniazd tablica.numer obwodu.numer gniazda np. R1.G1.1 - Tablica R1 obwód gniazd nr. 1 gniazdo nr 1 - ilość gniazd 1 R1.G1.3-4 - Tablica R1 obwód gniazd nr 1 - gniazdo 3 i 4 - ilość gniazd 2
- Okablowanie instalacji niskoprądowych prowadzić z zachowaniem minimalnych dopuszczalnych odległości od okablowania instalacji silnoprądowych

Układ Sieci: TN-S

Ochrona od porażen:
SZYBKE WYŁĄCZENIE

PROJEKT BUDOWLANY ROZBUDOWY , PRZEBUDOWY I ZMIANY	
SPOSÓB UŻYTKOWANIA CZĘŚCI BUDYNKU INTERNETU	
ZESPÓŁ SZKÓŁ GASTRONOMICZNO-HOTELARSKICH W WISŁE	
NA POTRZEBY PRZENIESIENIA PLACÓWKI OŚRODKA POMOCY	
DZIECKU I RODZINIE - DOMU DZIECKA W MIĘDZYŚWIECIU	
PROJEKT BUDOWLANY	SKALA 1:100
PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ WEWNĘTRZNEJ - RZUT PARTERU	BRANŻA: ELEKTRYCZNA
DANE INWESTORA: Powiat Cieszyński 43-400 Cieszyń, ul. Bobrecka 29	NR RYSUNKU: E-1
ADRES BUDOWY: Wiśła, ul. W. Reymonta 2	LIPIEC 2020
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Tomasz Knapik MAP/0052/POC/E/13	PODPIS:
Upr. bud. do projekt. bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Bogdan Miła MAP/0055/POC/E/03	PODPIS:
Upr. bud. do projekt. bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
OPRACOWAŁ: mgr inż. Grzegorz Łatocha	PODPIS:
Pracownia Projektowa "PIK" S.C. Anna i Maciej PINDUROWIE 44-240 ŻORY, ul. Szeroka 24 tel. 032 434-42-20 www.pik.pl e-mail: biuro@pik.pl	