



PLASKOWNIK Fe/Zn 30x4
Uziemienie rozdzielni PEN

OTOK BUDYNKU
Główna Szyna Wyrownawcza -
Plaskownik Fe/Zn 30x4 - Montaż 30 cm
nad posadzka na uchwytach klamkowych

PLASKOWNIK Fe/Zn 30x4

- LEGENDA:
- Gniazdo elektryczne hermetyczne - Zasilic przewodem YDYzo 3x2.5mm2
 - Gniazdo elektryczne - Zasilic przewodem YDYzo 3x2.5mm2
 - Gniazdo elektryczne 3f 16A hermetyczne - Zasilic przewodem YDYzo 5x2.5mm2
 - Gniazdo sieci komputerowej 2xRJ45 kat. 6
 - Wypust kabla. Zasilanie okapu - Doprowadzić z tablicy T2 przewód YDYzo 3x1.5mm2
 - Wypust kabla. Zasilanie kotła gazowego. Doprowadzić z tablicy przewód YDYzo 3x1.5mm2
 - Wypust kabla. Zasilanie systemu detekcji gazu. Doprowadzić z tablicy przewód YDYzo 3x1.5mm2
 - Wypust kabla. Zasilanie pomp obiegowych. Doprowadzić z tablicy przewód YDYzo 3x1.5mm2
 - Wypust kabla. Zasilanie jednostki wewnętrznej klimatyzacji. Doprowadzić z tablicy przewód YDYzo 3x1.5mm2
 - Lokalna Szyna Wyrownawcza
 - Pozarowy Wyłącznik Prądu - doprowadzić z tablicy RG przewód HDGs 2x1.5mm2
 - Pozarowy Wyłącznik Prądu kotłowni - doprowadzić z tablicy RG przewód HDGs 2x1.5mm2

- UWAGI:
- Obwody gniazd wtykowych wykonac przewodem YDYzo 3x2.5 mm 450/750V, pt
 - W pomieszczeniach wilgotnych stosowac osprzet hermetyczny min. IP 44
 - Wysokosc montazu oraz lokalizacja osprzetu wedlug oznaczen. W przypadku braku oznaczenia wysokosc montazu 0.3 m
 - Rozgaalenia obwodow realizowac poprzez laczzenie przewodow w puszkach instalacyjnych pod osprzetem lub na zasadkach gniazd.

BILANS POWIERZCHNI				
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	RODZAJ PODŁOGI	POW. PODŁOGI	POW. WYKON.
1.01	Wielozag.	p.c.k.	33.57	33.57
1.02	Szatnia	p.c.k.	82.89	82.89
1.03	Kotłownia	plyt. cer.	30.79	30.79
1.04	Sala nr 1	p.c.k.	68.82	68.82
1.05	Sanitariusz	plyt. cer.	14.59	14.59
1.06	Magazyn lez. i poc.	p.c.k.	3.74	3.74
1.07	Magazyn	p.c.k.	2.66	2.66
1.08	Sala nr 2	p.c.k.	68.82	68.82
1.09	Sanitariusz	plyt. cer.	14.59	14.59
1.10	Magazyn lez. i poc.	p.c.k.	3.74	3.74
1.11	Magazyn	p.c.k.	2.66	2.66
1.12	Sala nr 3	p.c.k.	68.82	68.82
1.13	Sanitariusz	plyt. cer.	14.59	14.59
1.14	Magazyn lez. i poc.	p.c.k.	3.74	3.74
1.15	Magazyn	p.c.k.	2.66	2.66
1.16	Sala nr 4	p.c.k.	68.82	68.82
1.17	Sanitariusz	plyt. cer.	14.59	14.59
1.18	Magazyn lez. i poc.	p.c.k.	3.74	3.74
1.19	Magazyn	p.c.k.	2.66	2.66
1.20	Korytarz	plyt. cer.	23.46	23.46
1.21	Gob. Interd.	plyt. cer.	10.41	10.41
1.22	Sanitariusz	plyt. cer.	6.16	6.16
1.23	Pom. socjalne	plyt. cer.	3.02	3.02
1.24	Pom. na opaloty	plyt. cer.	2.59	2.59
1.25	Pom. porzadkowe	plyt. cer.	2.59	2.59
1.26	Magazyn	plyt. cer.	2.85	2.85
1.27	Magazyn	plyt. cer.	2.92	2.92
1.28	Chlodnia	plyt. cer.	3.94	3.94
1.29	Mag. warzyw	plyt. cer.	2.96	2.96
1.30	Przygot. warzyw i jol	plyt. cer.	8.41	8.41
1.31	Kuchnia	plyt. cer.	40.36	40.36
1.32	Zmywalnica	plyt. cer.	9.13	9.13
1.33	Pom. mycie wloskow	plyt. cer.	4.10	4.1
1.34	Pom. wloskow	plyt. cer.	10.27	10.27
1.35	Wywladnia	plyt. cer.	6.94	6.94
1.36	Wywladnia	plyt. cer.	5.24	5.24
1.37	Pom. na termosy	plyt. cer.	4.77	4.77
1.38	Pom. mycie termosow	plyt. cer.	5.56	5.56
1.39	Kabina wc	plyt. cer.	1.28	1.28
1.40	Przedsiadek wc	plyt. cer.	2.10	2.1
1.41	Sala nr 5	p.c.k.	68.82	68.82
1.42	Sanitariusz	plyt. cer.	11.16	11.16
1.43	Magazyn	p.c.k.	2.73	2.73
1.44	Magazyn lez. i poc.	p.c.k.	3.32	3.32
1.45	Sala nr 6	p.c.k.	68.82	68.82
1.46	Sanitariusz	plyt. cer.	14.59	14.59
1.47	Magazyn lez. i poc.	p.c.k.	3.74	3.74
1.48	Magazyn	p.c.k.	2.66	2.66
1.49	Sala nr 7	p.c.k.	68.82	68.82
1.50	Sanitariusz	plyt. cer.	15.03	15.03
1.51	Magazyn lez. i poc.	p.c.k.	3.93	3.93
1.52	Magazyn	p.c.k.	2.66	2.66
1.53	Sala nr 8	p.c.k.	68.82	68.82
1.54	Sanitariusz	plyt. cer.	15.03	15.03
1.55	Magazyn lez. i poc.	p.c.k.	3.93	3.93
1.56	Magazyn	p.c.k.	2.66	2.66
1.57	Sala wielofunkcyjna	p.c.k.	35.86	35.86
1.58	Hol	p.c.k.	391.67	391.67
1.59	Pom. porzadkowe	plyt. cer.	3.63	3.63
1.60	Antena kuchenna	plyt. cer.	8.24	8.24
1.61	Pom. techniczne	plyt. cer.	13.66	13.66
1.62	Pom. techniczne	plyt. cer.	10.11	10.11
1.63	Gob. rewizyjny	p.c.k.	14.16	14.16
1.64	Gob. rewizyjny	p.c.k.	14.83	14.83
1.65	Gob. rewizyjny	p.c.k.	14.16	14.16
1.66	Sala nr 9	p.c.k.	79.57	79.57
1.67	Pol. maszynowy	p.c.k.	25.71	25.71
1.68	Korytarz	plyt. cer.	45.56	45.56
1.69	Wc niepalenosc	plyt. cer.	5.85	5.85
1.70	Wc malski	plyt. cer.	6.47	6.47
1.71	Wc damski	plyt. cer.	6.47	6.47
1.72	Sewerizacja	plyt. cer.	17.25	17.25
1.73	Gob. dyktanta	p.c.k.	18.57	18.57
OGOLN. SUMA POWIERZCHNI			1742.95	1742.95
POWIERZCHNIA ZABUDOWY			1971.34	1971.34
KUBATURA NETTO			5160.00	5160.00

Układ Sieci TN-S
Ochrona od porazen
SZYBKIE WYLACZENIE

PROJEKT BUDOWANY	
ZAPewnienie pełnej dostępności do edukacji przedszkolnej w Gminie Radziejowice poprzez budowę nowoczesnego przedszkola w Radziejowicach	
SKALA 1:100	
PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ WEWNĘTRZNEJ	
BRANZA: ELEKTRYCZNA	
RZUT PARTERU	
DANE	NR RYSUNKU:
Gmina Radziejowice	E-1
Miejscowość: ul. Kuczkowska 10, 95-055 Radziejowice	
Adres: Radziejowice ul. Kuczkowska	
Budowa: Do sz. ew. 102/2, 75	Listopad 2017
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Tomasz Knapik POPIOS: MP/005/PO02/13	
Upr. bud. do projekt. bez ograniczeń w spec. Instytucji w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Bogdan Miska POPIOS: MP/005/PO02/03	
Upr. bud. do projekt. bez ograniczeń w spec. Instytucji w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
OPRACOWAŁ: mgr inż. Grzegorz Łatocha POPIOS:	
Pracownia Projektowa "PIK" s.c. Anna i Maciej PINDUROWIE 44-400 Dąb, ul. Szewka 24 tel. 078 134 40 40-40 www.pik.pl e-mail: biuro@pik.pl	