



LEGENDA:

- PE

8,0

PLYTA/PIEKARNIK ELEKTRYCZNY O MOCY DO 8,0kW
- KS

0,1

PRZEWIDYWANA LOKALIZACJA KLIMATYZATORA, JED. WEW. O MOCY DO 0,1kW
- GNAZDO 1F IP20 PODTYNKOWE
- GNAZDO 1F IP44 PODTYNKOWE
- GNAZDO 1F IP20 DEDYKOWANE PODTYNKOWE
- RURA OCHRONNA W POSADZCE, PESZEL 32mm
- PUSZKA PODŁOGOWA 16 MODUŁÓW, SZARA, POD WYKŁAZINE, ZMNIEJSZONA WYS. 65 mm:
- ZESTAW 1x GNAZDO PODWÓJNE 230V
- 2x GNAZDO PODWÓJNE 230V DATA
- REZERWA NA 2xRJ45
- G6/R1

IP44

1,2m

P1

NR OBWODU / NR ROZDZIELNI
- G6/R1

IP44

1,2m

P1

SZCZELNIŚĆ GNAZDA
- G6/R1

IP44

1,2m

P1

WYSOKOŚĆ MONTAŻU
- G6/R1

IP44

1,2m

P1

KROTNOŚĆ RAMKI

ZASILANIE ORAZ UZIEMIENIE ROZDZIELNI "R2" WYPROWADZIĆ PRZEWODEM TYPU YKY5x50mm² I BEDNARKĄ Fe/Zn25x4mm Z IST. ROZDZIELNI T-A1 ZNAJDUJĄCEJ SIĘ W POMIESZCZENIU NR 0.59 NA PARTERZE BUDYNKU.

W POMIESZCZENIACH OBJĘTYCH OPRACOWANIEM WYKONAĆ INSTALACJĘ POŁĄCZEŃ WYRÓWNAWCZYCH. DO INSTALACJI POŁĄCZEŃ WYRÓWNAWCZYCH ŁĄCZYĆ SZYNY PEN ROZDZIELNIC, METALOWE RURY INSTALACJI WOD.-KAN. I C.O..

OBWODY GNAZD 1F OGÓLNEGO PRZEZNACZANIA I GNAZD 1F INSTALACJI DEDYKOWANEJ UKŁADAĆ PRZEWODAMI TYPU YDyp3x2,5mm² UN=750V PODTYNKOWO. INSTALACJE SŁOWA UŁOŻYĆ PRZEWODAMI OPISANYMI NA RYSUNKU, UN=750V.

WSZYSTKIE PODANE Z NAZWY URZĄDZENIA TRAKTOWAĆ JAKO PRZYKŁADOWE. ZASTOSOWAĆ PROJEKTOWANE LUB RÓWNOWAŻNE O PARAMETRACH NIE GORSZYCH OD ZAPROPONOWANYCH.

- UWAGA:
1. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót, budowlano-montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
 2. Każdy składnik projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich opisów technicznych i zasad sztuki budowlanej
 3. Ze względu na charakter obiektu, wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić na budowie, precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym.
 4. Uwagi i opisy zamieszczone w części opisowej projektu są integralną częścią niniejszego opracowania.
 5. Wszelkie prawa zastrzeżone. Kopiowanie, reproduktowanie i rozpowszechnianie bez zgody Autora projektu zabronione.

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI		
Symbol	Nazwa pomieszczenia	Pow. [m ²]
2 / 01	Komunikacja	54.59
2 / 02	Pom. biurowe	17.40
2 / 03	Pom. biurowe	47.68
2 / 04	Pom. biurowe	10.91
2 / 05	Pom. biurowe	11.11
2 / 06	Komunikacja	19.07
2 / 07	Pom. biurowe	11.58
2 / 08	Pom. magazynowe	10.83
2 / 09	Pom. biurowe	28.41
2 / 10	Pom. gospodarcze	2.28
2 / 11	Pom. biurowe	29.57
2 / 12	Aneks socjalny	13.81
2 / 13	Pom. biurowe	19.66
2 / 14	Sala narad	90.18
2 / 15	Ustęp ogólnodostępny dla kobiet	9.97
RAZEM		377.05

inwestor:	Remont generalny pomieszczeń biurowych usytuowanych na drugim piętrze w budynku administracyjno - hotelowym położonym na terenie Ośrodka Sportowego Gołecin
adres inwestycji:	Poznański Ośrodek Sportu i Rekreacji Oddział Gołecin ul. Warmińska 1, 60-622 Poznań
inwestor:	Miasto Poznań Poznańskie Ośrodki Sportu i Rekreacji - Samorządowy Zakład Budżetowy ul. Chwiałkowskiego 34, 61-553 Poznań

biuro projektowe:	waart BIURO PROJEKTOWE I OBSŁUGI INWESTYCJI	waart@op.pl pl. Lipowy 3/2 61-478 Poznań kom. 663 342 030
projektował:	mgr inż. Jerzy Woźniak nr upr. 877/86/Lo mgr inż. Marek Ratajczak	rewizja: 00
stanium:	PROJEKT WYKONAWCZY	nr rys.: E-02
branża:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	data: 07.2017
data:	07.2017	skala: 1:100
tytuł rysunku:	RZUT PIĘTRA 2 GNAZDA	