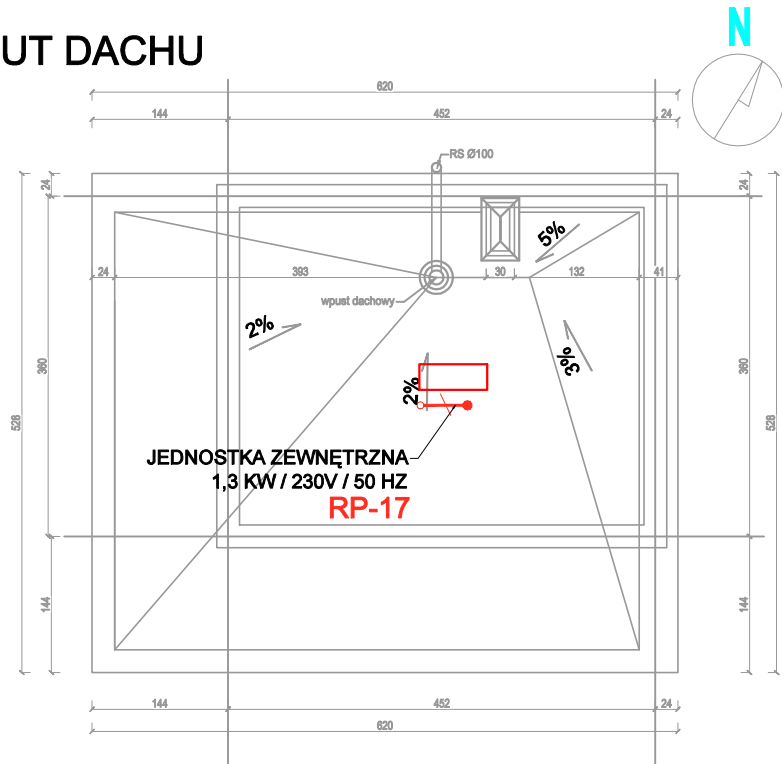


RZUT DACHU



LEGENDA (Instalacja oświetlenia):

- ŁĄCZNIK POJEDYŃCZY, 10A, IP20,
- APOLLON® 2, 1xLED 4000K | CRI >= 80 38 W
- PrevaLight DL Flat 200 840, 1xLED 4000K / CRI >=80 24 W

LEGENDA OPRAW AWARYJNYCH AT

Lp.	Ozn.	Symbol	Nazwa
1	XS20	EXIT S	EXIT S
2	Y18	EXIT S	EXIT S

UWAGI (Instalacja uziemienia):

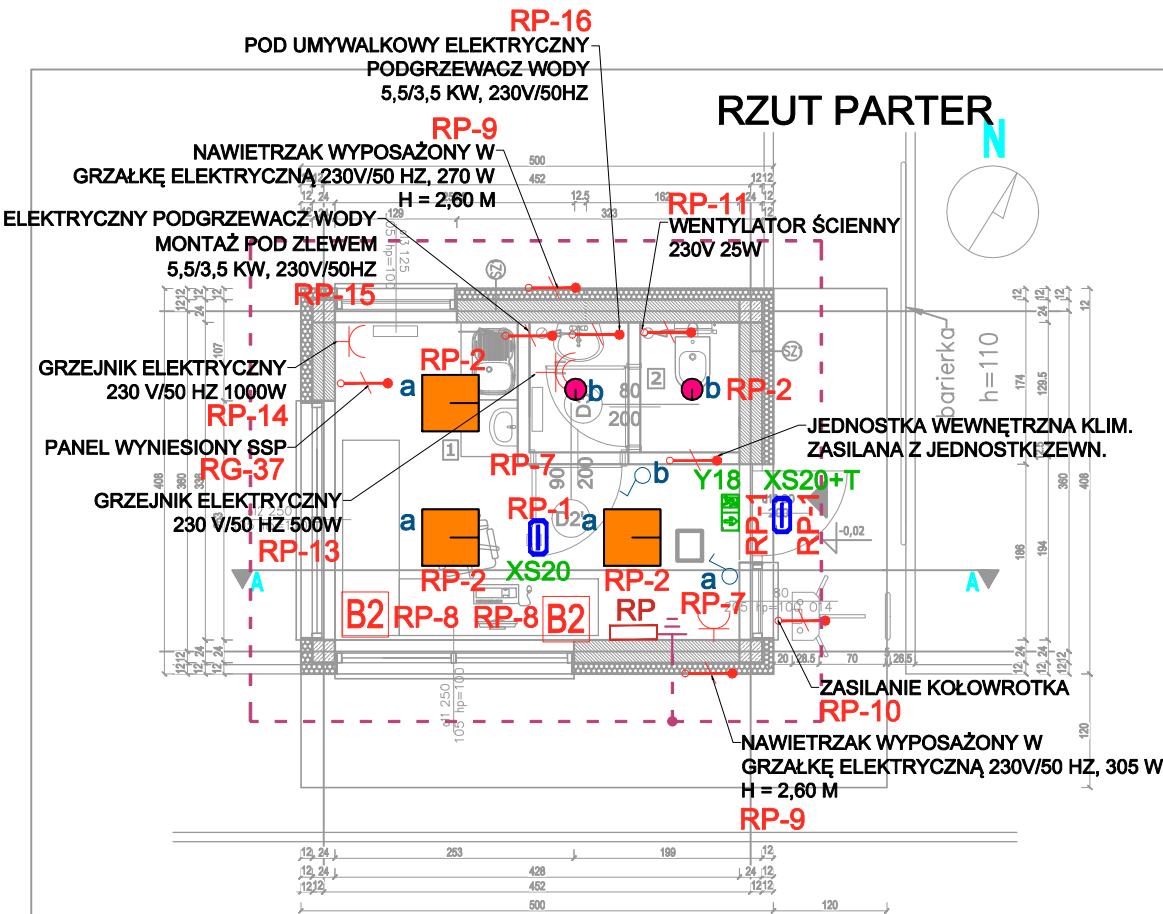
- Uziom otokowy należy wykonać za pomocą bednarki Fe/Zn 30x4 mm.
- Szyny połączeń wyrównawczych należy wykonać za pomocą bednarki Fe/Zn 25x4 mm, prowadzonej na wysokości 0,3 m, od posadzki lub za pomocą gotowych szyn wyrównawczych.
- Do szyn połączeń wyrównawczych należy połączyć odpowiednio wszystkie metalowe elementy /rury metalowe instalacji wentylacyjnej klimatyzacyjnej, rury metalowe instalacji wodnych, itp.
- Niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie z projektem architektonicznym, projektem konstrukcji budynku oraz projektem instalacji uziemienia.
- Jeżeli w trakcie pomiarów instalacji uziemiającej wyniki nie będą satysfakcjonujące ze względu na lokalne warunki podłoża, w celu poprawienia rezystancji uziemienia wskazane jest dołączenie wszelkich dostępnych uziomów naturalnych znajdujących w się w pobliżu (np. zbrojenie fundamentu, metalowe rury wodociągowe - po uzgodnieniu z właścicielem itp.) do uziemienia. dodatkowo w przypadku nie uzyskania wymaganej rezystancji uziemienia należy pogрузić w ziemi w każdym narożniku budynku uziomy pionowe. wszystkie połączenia uziomu wykonać przez spawanie, zabezpieczając je antykorozyjnie.
- Wyjście bendarki beton-ziemia należy zabezpieczyć masą bitumiczną lub termokurczem z klejem.

LEGENDA (Instalacja gniazd):

- RP Rozdzielnica portierni RP - 0,4 kV
- B2 Zestaw gniazd wtyczkowych, 2x230V + 2xRJ45 + 2xRJ11
- Wypust 1-fazowy 230V
- RP-xx Nazwa rozdzielnicy - numer obwodu
- Gniazdo pojedyncze 230V 16A IP20
- Gniazdo pojedyncze 230V 16A IP44
- Uziom otokowy bednarka Fe/Zn 30x4mm
- Połączenie spawane zabezpieczone abizolem R+P
- Szyna połączeń wyrównawczych

UWAGA (Instalacje ogólne):

- Instalację elektryczną przewidziano w układzie sieciowym TN-S, przewodami o izolacji 450/750V i kablami o izolacji 1kV.
- Oprawy awaryjne montowane na zewnątrz należy wyposażać w układ grzejny.
- Zastosowano oprawy awaryjne z autotestem.
- Prowadzenie instalacji elektrycznych przewidziano:
 - w korytkach kablowych,
 - w rurkach ochronnych,
 - podtynkowo.
- Przed przystąpieniem do realizacji zasilania urządzeń sprawdzić dane z tabliczki znamionowej: moc, ilość faz, prąd. W razie potrzeby zweryfikować dobór zabezpieczeń i okablowania.
- Przed układaniem przewodów sprawdzić i ustalić na budowie ostateczną lokalizację przyłączy elektrycznych.
- Wysokość montażu koryt kablowych i trasę skoordynować na budowie.
- W razie potrzeby trasy kablowe dostosować do ilości kabli.



Pekabex

Pekabex BET S.A.
ul. Szarych Szeregów 27, 60-462 Poznań
tel. +48 061 821 04 24
fax. +48 061 822 14 17

INWESTOR:	INVEST-PARK DEVELOPMENT ul. Uczniowska 16,58-306 Wałbrzych		
PROJEKT:	BUDOWA HALI PRODUKCYJNO - MAGAZYNOWEJ Z CZĘŚCIĄ ADMINISTRACYJNO - USŁUGOWĄ (INKUBATOR PRZEDSIĘBIORCZOŚCI) I ZAGOSPODAROWANIEM TERENÓW ZEWNĘTRZNYCH W CELU UTWORZENIA PARKU BIZNESU W ŚWIEBODZICACH PRZY ULICY STREFOWEJ		
FAZA:	PROJEKT WYKONAWCZY		
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA		
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Daniel Dworczyk upr nr WKP/0184/POOE/13		
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Paweł Budzyński upr nr WKP/0182/POOE/13		
	IHSM	SKALA: 1:80	DATA RYS.: 2020-07
TYTUŁ RYSUNKU:	RZUT INSTALACJI GNIAZD I SIŁY PORTIERNIA		NR RYS.: E-07