



LEGENDA:
230V/750W Napięcie elektryczne/moc znamionowa
Grzejnik elektryczny

UWAGI:

- Uwaga 1: Standardy zaprojektowanych opraw zamieszczono w PT i SST
- Uwaga 2: Rozmieszczenie osprzętu korygować na budowie
- Uwaga 3: Materiały i zastosowane technologie użyte do budowy muszą posiadać odpowiednie atesty i aprobaty dopuszczające do stosowania na terenie RP i UE.
- Uwaga 4: Całość prac instalacyjnych - montażowych zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami i warunkami wykonania i odbioru robót elekt.
- Uwaga 5: Dobór i rozmieszczenie urządzeń technologicznych wg projektu sanitarnego

Niewielkie gabaryty, wysoka sprawność. Grzejniki VP II

Opis produktu	Model	Moc (W)	Łatkość (mm)
Wysokość: 420 mm Wyrzutka i przewód 230 V Podwójna izolacja (Klasa II) Klasa ochrony IP 24C Elektroniczny termostat	VP1105 KET	500	370
	VP1107 KET	750	430
	VP1110 KET	1000	540
	VP1112 KET	1250	660
	VP1115 KET	1500	730
VP1120 KET	2000	950	
VP1125 KET	2500	1175	



Adas oferuje także grzejniki o innych parametrach regulacji, przeznaczonych do zabudowy, o napięciu 230 i 400 V. Prosimy o kontakt w celu omówienia dalszych możliwości współpracy.

stadum:
PROJEKT TECHNICZNY
Instalacje elektryczne

obekt: adres inwestycji:

ADAPTACJA BUDYNKU
WIEŻY WODNEJ położonej na
działce nr 75/17 przy ul. Dworcowej
w Ruciane Nida na
CENTRUM PROMOCJI
TURYSTYKI, KULTURY I
ROZWOJU SPOŁECZNEGO

Inwestor:
GMINA
RUCIANE-NIDA
12-220 Ruciane-Nida,
Aleja Wczasów 4

tytuł rysunku:

RZUT I PIĘTRA
- instalacje elektryczne
i teletechniczne

skala:
A4/1:75
nr rysunku:
E3

data:
04.2018
projektant:
mgr inż. PIOTR CIOTROWSKI
nr upraw. WAM/0050/POC/078
W-MIO/IB nr ewkl. VNA/ME/0364/01
spec. instalacyjna w zakresie sieć instal.
i urządzeń elekt. i elektroenergetycznych

uwagi:
1. Rozmieszczenie osprzętu korygować na budowie
2. Materiały i zastosowane technologie użyte do budowy muszą posiadać odpowiednie atesty i aprobaty dopuszczające do stosowania na terenie RP i UE.
3. Całość prac instalacyjnych - montażowych zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami i warunkami wykonania i odbioru robót elekt.
4. Dobór i rozmieszczenie urządzeń technologicznych wg projektu sanitarnego

strona nr: