



Niewielkie gabaryty, wysoka sprawność. Grzejniki VP II

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

VP II

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.

- 16WAGI:

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

LEGENDA:

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

stadium:	PROJEKT TECHNICZNY				
	Instalacje elektryczne				
obiekt: 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 II PIĘTRA				
skala:	A4/1:75	nr rysunku:			
data:	04.2018	E4			
projektant:	mgr inż. PIOTR CIOTROWSKI nr dop: WAM/0050/POC/078 W-M/OIB nr ewkl: WAM/IE/0364/01 spec. instalacyjna w zakresie siecl. instal. i urządzeń elekt. i elektroenergetycznych				
uwagi:	1. Rozmieszczenie osprzętu korygując 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:					