



ZASILENIE PLATFORMY DZWIGOWEJ

moc/zasilanie: 2,2kW/230V
YKYżo4x2,5mm² w RL pp

Pojemnościowy elektryczny podgrzewacz
V=20l
moc/zasilanie: 2,0kW/230V

LEGENDA:

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

-Kabel YKYżo 3x2,5mm²

Niewielkie gabaryty, wysoka sprawność. Grzejniki VP11			
Opis produktu	Model	Moc (W)	Długość (mm)
Wysokość: 420 mm Wtyczka i przewód 230 V Podwojna Ecologia (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

Adax oferuje także grzejniki o innych parametrach regulacji, przeznaczone do zabudowy, o napięciu 230 i 400V. Prosimy o kontakt w celu omówienia dostępnych możliwości współpracy.



- 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 elektr.
 - Uwaga 5: Dobór i rozmieszczenie urządzeń technologicznych wg projektu sanitarnego
 - Uwaga 6: Szafę RACK w/g potrzeb, lokalizację uzgodnić z Inwestorem

stadium:
PROJEKT TECHNICZNY
C.w. 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:
GINNA
RUCIANE-NIDA
12-220 Ruciane-Nida,
Aleja Wczasów 4

tytuł rysunku:

RZUT PARTERU
- instalacje elektryczne
i teletechniczne

skala:
data:
04.2018
nr rysunku:
E2

projektant:
mgr inż. PIOTR CIOTROWSKI
nr upraw. WAM.0050/PCE/08
W-4101B nr ewkl. VAM/IE/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 elektr.
4. Dobór i rozmieszczenie urządzeń technologicznych wg projektu sanitarnego

strona nr: