



1

16

17

19

4

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

UWAGA!
Standardy zaprojektowanych opraw zamieszczono w PT i SST

Uwaga 1:
Rozmieszczenie osprzętu korygować na budowie

Uwaga 2:
Materiały i zastosowane technologie użyte do budowy muszą posiadać odpowiednie atesty i aprobaty dopuszczające do stosowania na terenie RP i UE.

Uwaga 3:
Catność prac instalacyjnych - montażowych zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami i warunkami wykonania i odbioru robót elektr.

Uwaga 4:
Dobór i rozmieszczenie urządzeń technologicznych wg projektu sanitarnego

Niewielkie gabaryty, wysoka sprawność. Grzejniki VP11			
Opis produktu	Model	Moc (kW)	Diagonal (mm)
Wysokość: 420 mm	VP1105 KET	500	370
Wysokość: 420 mm	VP1107 KET	750	430
Wysokość: 420 mm	VP1110 KET	1000	540
Wysokość: 420 mm	VP1115 KET	1250	660
Wysokość: 420 mm	VP1120 KET	1500	780
Wysokość: 420 mm	VP1125 KET	2000	950
Wysokość: 420 mm	VP1135 KET	2500	1175



rodzinn:
PROJEKT TECHNICZNY
Instalacje elektryczne

obiekt: adna inwestycji:

ADAPTACJA BUDYNKU
WIEŻY WODNEJ położonej na
dziale 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 projektu:
RZUT III PIĘTRA
- instalacje elektryczne

skala:
A4/1:75
nr rysunku:
E5

projektant:
mgr inż. PIOTR GOTOWSKI
nr. tel. 71 605 00 00
W-AOIB nr ewkl. WAA/IE/0354/01
specjalizacja w zakresie: instal.
i urządzeń elektrycznych 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. Catność 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