



PANEL STEROWNICZY
VS 00 HMI Advanced EVO
- na wys. 1,5 m

CENTRALNA WENTYLACYJNA:
- VS-15-R-ME/H-C-T NAWIEW
- VS-15-R-FN/EM-T WYCI G
- VS-15-HE-36-AT NAGRZEWNICA ELEKTRYCZNA

UWAGI:

- ISTNIEJĄCE OPRawy O WIETLENIOWE NALEŻY ZDEMONTOWAĆ I MOCOWAĆ NA ZWIESZAKACH DO SUFITU Z PYTY WARSZTOWEJ PONIŻEJ PROJEKTOWANYCH KANAŁÓW WENTYLACYJNYCH.
- ISTNIEJĄCE PRZEWODY ZASILAJĄCE DO OPRawy O WIETLENIOWYCH NALEŻY PRZEWADZIĆ W LISTWACH INSTALACYJNYCH LN 25x16 NA SUFICIE.
- PROJ. ODCINKI OBWODÓW O WIETLENIOWYCH NALEŻY CZYścić PRZY POMOCY PUSZKI NATYRKOWYCH 4x2,5 mm2, IP44.
- POY CZENIA PONIŻEJ SZAFKI AUTOMATYKI I CENTRALI VS ORAZ KLIMATYZATORA WYKONUJE INSTALATOR WENTYLACJI I DO STEROWANIA PRAC CENTRALI W KOMPLECIE PANEL STEROWNICZY VS 00 HMI Advanced EVO, Z PRZEWODEM O DYUGO CI 3 m

System ochrony przeciwporażeniowej
"samoczynne wyłączenie zasilania"

Układ zasilania TN-S
400/230 V, 3~/N/PE, 50 Hz

INWESTOR:

PPUH "RADKOM" Sp. z o.o.
26-600 Radom, ul. Witosa 76

BIURO PROJEKTU:

BIURO USŁUG TECHNICZNYCH
MAREL-PROJEKT
ul. Traugotta 54/12, 26-600 Radom
Tel./ Fax: (048) 362 35 35, E-mail: marelprojekt@post.onet.pl

OBIEKT:
BUDYNEK STEROWNI WENTYLATORNI B14
Radom, ul. Witosa 76

STADIUM:
P.W.
BRANŻA:
ELEKTR.

ELEMENT:

Instalacje elektryczne
- rzut przyziemia

SKALA:
1:50

NR ARCH.:
NR PROJ.:
NR RYS.:
09/11

PROJEKTOWAŁ:
tech. elek.
Krzysztof Kowczyk
upr. bud.
op-1-24/10/93

SPRAWDZIŁ:
mgr inż.
Artur Meller
upr. bud.
op-1-24/14/93

DATA I PODPIS:
07.2011

DATA I PODPIS:
07.2011

1E

W SZYBKOŚCI PRACUJĄCYCH AUTORSKIE SA ZASTRZEŻONE