



UWAGA:

ROZMIESZCZENIE OPRAW OŚWIETLENIOWYCH
EWENTUALNIE SKORYGOWAĆ PO UŁOŻENIU
RUR CIEPŁOWNICZYCH

CZUJNIKI TEMP. ZEWN.
UMOCOWAĆ W ŻĄŁOMIE
PO STRONIE PÓŁNOCNEJ

UWAGI

1. Linie zasilającą rozdzielnicę R.W.C. wykonać jako 5xDY4mm²/RVS28. przewód ochronny PE łączyć z zaciskiem ochronnym tablicy administracyjnej i rozdzielnicy R.W.C.
2. Instalację wykonać przewodami kabelkowymi n.t.
3. Magistralę wyrównawczą FeZn30x2mm² układać n.t. na wysokości 0.7m npp i łączyć ze wszystkimi instalacjami sanitarnymi oraz w rozdzielnicy R.W.C. z zaciskiem ochronnym PE. Wodomierz mostkować. Płaskownik malować w żółto-zielone poprzeczne pasy.
4. W instalacjach elektrycznych węzła cieplnego nie wolno łączyć przewodów ochronnych (PE) i wyrównawczych (CC) z przewodami neutralnymi roboczymi (N).
5. Łącznik instalować na wysokości 1.5m npp., stosować osprzęt melaminowy szczelny.
6. Czujnik temperatury zewnętrznej montować na północnej lub północno-wschodniej ścianie budynku na wysokości ok. 3m npp. nad ziemią. Na zewnątrz budynku przewód YDY 2x1.0 układać w RVS 18 n.t.

Stołeczne Przedsiębiorstwo
Energetyki Ciepłej
02-591 W-wa, ul. Stefana Batorego 2

Dokumentacja techniczna została uzgodnio-
na, ~~niepotrzebne~~ pod względem eksploata-
cyjnym bez zastrzeżeń ~~niepotrzebne~~ w sprawie
wprowadzenia ~~niepotrzebne~~ w życie
wym. projektów

T.D. 1960/96

Warszawa
dnio

Stołeczne Przedsiębiorstwo
Energetyki Ciepłej
St. Specjalista ds. energetycznych
mgr inż. Marek Walożak

Rysunek	Projekt.	Data	Nazwisko	Podpis
4	11.98	TECH. H. PLICHTA		
Skala	1:50	W-wa ul. Łazienkowska 6A. Hala sportowa „Torwar 1” Plan instalacji elektrycznych w węźle.		

Cemat® SPECJALISTYCZNE PRZEDSIĘBIORSTWO
OCHRONY PRZED KOROZJĄ
Spółka z o.o.
02-104 Warszawa ul. Skorochód-Mojewskiego 3