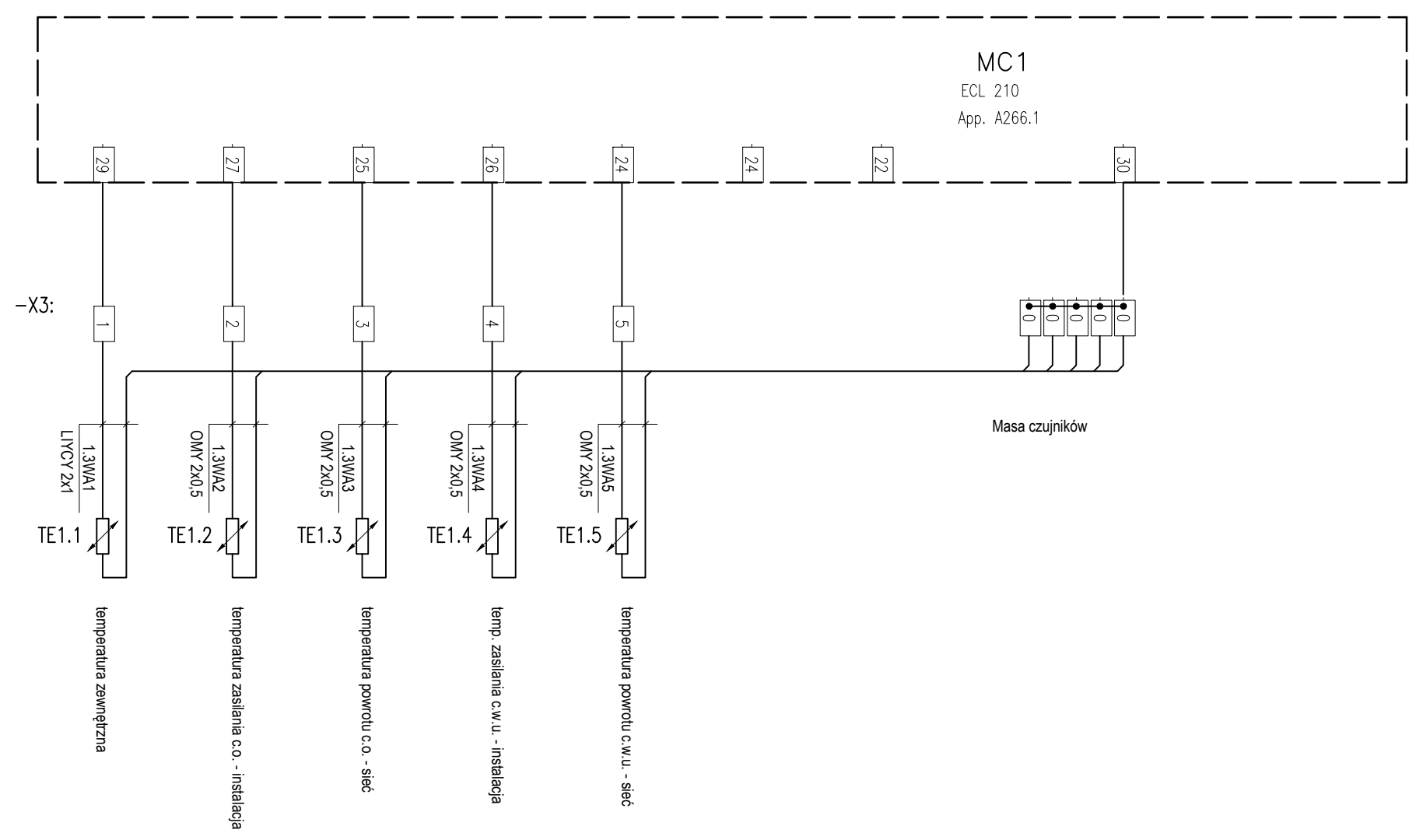


0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10



Data: 02.2017  
Stadium: PW

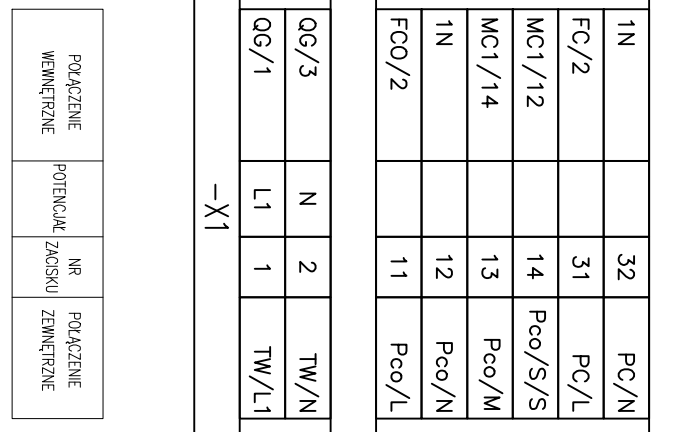
**MPEC SA**

Y | g e k r p { ' e q 0 ' - ' e y 0 0 r t | g r € y q y g  
**Rozdzielnica RDU - regulator ECL 210 aplikacja A266.1**  
**Rozdzielnica RDU - pomiary temperatur**

Qr tceqy cplg'y €upg'ORGE'UC

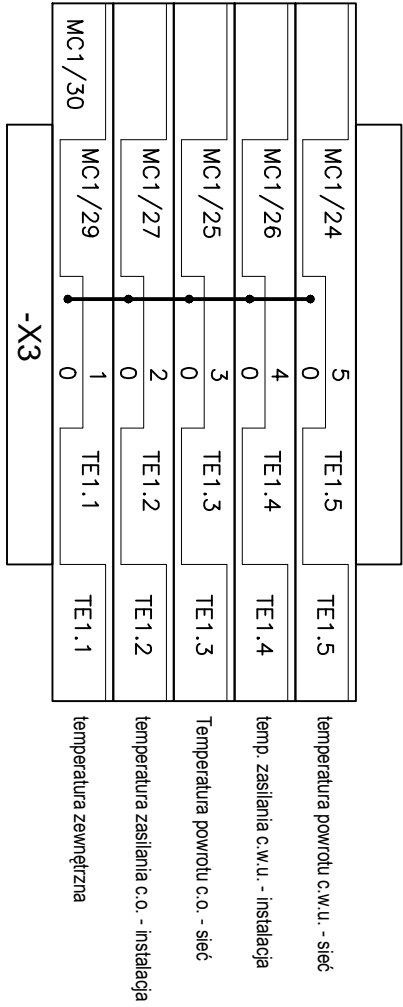
Nr rys. i ark.:  
**1.3**

Zasilanie      Zasilanie pomp

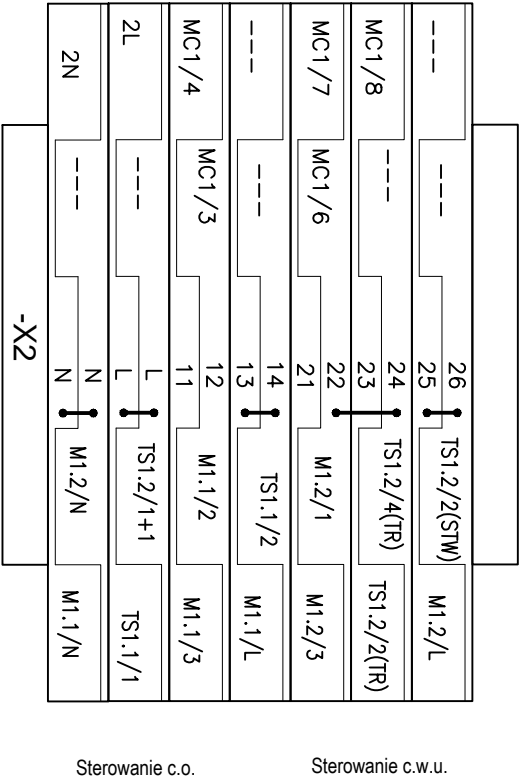


Pompa obieg.      Pompa cyrk.

### Czujniki temperatury

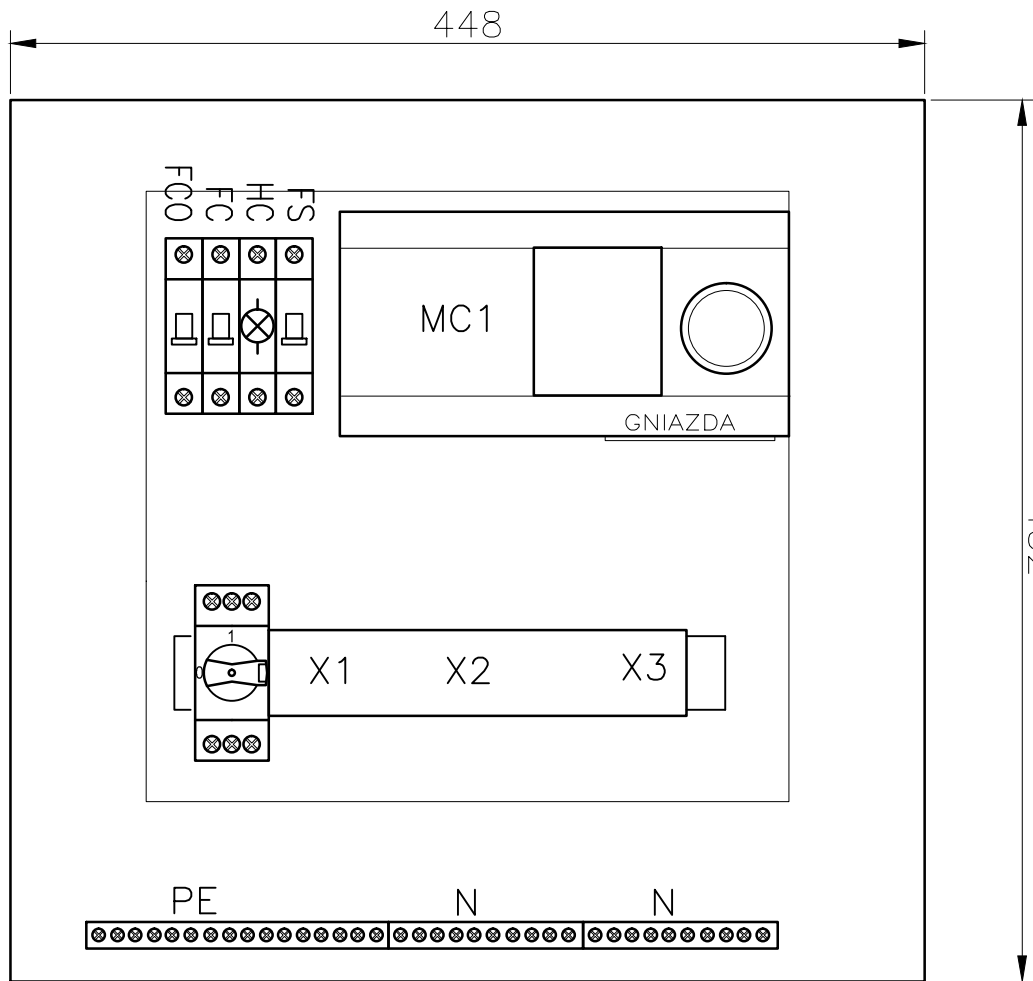


### Úaj, } à ááé { [ • cæ



POŁĄCZENIE	WENIĘRZNE	NR ZAOSKU TOR I	POŁĄCZENIE	ZEWNIĘRZNE
TOR II	TOR I	NR ZAOSKU TOR II	TOR I	TOR II

W, æ æ á á c æ \ [ ] æ æ á á æ æ d • [ , æ æ Á ÿ & ^ Á Á, ~ d [ ] , ^ & @



Obudowa z tworzywa sztucznego, IPmin. 44,  
drzwi przezroczyste  
(wymiary podane dla RN65 2x18 LEGRAND)

Maskownicę w górnym rzędzie wyciąć  
zgodnie z wymiarem panelu regulatora

432

**Uwagi:**

1. Ü[:á:á] } &#x00A0;ÜÖWÁ[:^, ä: ä } ^Á Á|æÁ[ ] æ d, ^&#x00C4; :y, Á&#x00A0; ] } ^&#x00C4; Á [ &#x00C4; ] } ä ^bÁE Y Á|æÁ [ :& ^\*5] } ^&#x00C4; àá\*5,
2. Ö|æÁ àá\ d, Á^:Á } \&#x00C4; á: \æ } ^bÁ æ ^ Áæ d[ , æ Á c[ , æ á Á [ { ] ^ Á&#x00C4; \ |æ b ^bÁÜÖ
3. Ö|æÁ àá\ d, ÁÁ: } \&#x00C4; á: \æ } Á á Á æ ^ Á d[ , æ Á c[ , æ ä Á [ { ] ^ Á&#x00C4; \ |æ b ^bÁÜÖ
4. Pæ ^ Á&#x00C4; , æ Á { ^|æ b Á c, Á&#x00C4; \ , ^&#x00C4;
5. Ö[:á:á] æ \ ä y, Á\* [ á] á Á Á ^ cæ á } á { Á æ \ ä y, Á • cæ b ^&#x00C4; [ áæ ^&#x00C4; á d ] } á Á ÜÖÖÁÜCE
6. Ü[:á:á] } &#x00A0;ÜÖWÁ[:^, ä: ä } á • cÁ [ Á ] } æ ~ Á æ æ á Á [ ] æ d, ^\* [ Á : y&#x00A0; ] } ^\* [ È
7. Y Á: & ^\*5] } ^&#x00C4; [ : ^ ] æ \ æ cÁ [ ] ~ : &#x00C4; á Á æ ~ á [ , Á[:á:á] } &#x00C4; á Á &#x00C4; á Á æ ^ Á á c\* i[ , æ á Á á b á , [ á5, Á&#x00C4; Á/Y ÁE ] : ^ Á&#x00C4; , æ á Á • : ^ d &#x00C4; [ : [ • cæ &#x00C4; ^ { [ \*5, È
8. Ö|æÁ :y, Á á [ ~ ] \&#x00C4; b ^&#x00C4; } Á&#x00C4; É á æ ^ Á d[ , æ Á | &#x00C4; | ä æ b ^ Á&#x00C4; Î

