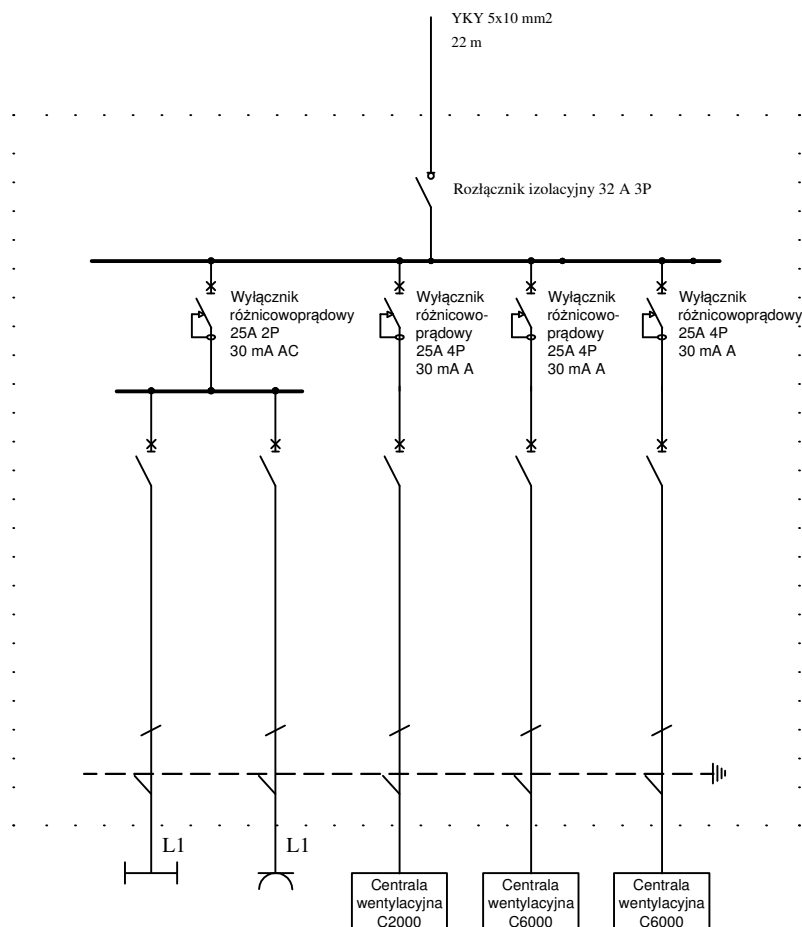


ROZDZIELNICA TW

$P_z = 11,2 \text{ kW}$
 $k_j = 0,6$



Obwód	TW.1	TW.2	TW.3	TW.4	TW.5
Pz [kW]	1,04	2,0	1,6	4,8	4,8
Zabezpieczenie	wył. nadprąd. C10 1P 6 kA	wył. nadprąd. C16 1P 6 kA	wył. nadprąd. C10 1P 6 kA	wył. nadprąd. C16 3P 6 kA	wył. nadprąd. C16 3P 6 kA
Kabel	YDY 3x1,5 mm2	YDY 3x2,5 mm2	YDY 3x2,5 mm2	YKY 5x6 mm2	YKY 5x6 mm2
Odległość [m] do najdalszego odbioru	32	9	18	14	25

TW.1	Oświetlenie pom. technicznych poddasza
TW.2	Gniazda 230 V poddasza
TW.3	Centrala wentylacyjna C2000
TW.4	Centrala wentylacyjna C6000
TW.5	Centrala wentylacyjna C6000

BM

malecbarbara@poczta.onet.pl
tel. kom. 602 22 90 70

FIRMA BUDOWLANA I HANDLOWA
mgr inż. Barbara MALEC

91 - 020 ŁÓDŹ ul. Inowrocławska 5 m. 61

TEMAT : **PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY**
Rozbudowa i przebudowa budynku szkoły podstawowej
(Szkoła Podstawowa im. Kornela Makuszyńskiego)

LOKALIZACJA: obręb 11 KOWIESY, gm. Kowiesy
działki nr ew. gr. 110/38, 110/39, 111/5, 111/4, 112/13,
112/15, 112/9, 110/49

PROJEKTANT (br. elektryczna): mgr inż. Jerzy Toczyński
upr. nr UAN.V.8388/105/90

SPRAWDZAJĄCY (br. elektryczna): mgr inż. Jarosław Zarębski
upr. nr LOD/0940/POOE/08

TYTUŁ RYS.: **SCHEMAT ROZDZIELNICY TW**

DATA: **GRUDZIEŃ 2015 R.**

SKALA:

NR.
RYS.:

E-13