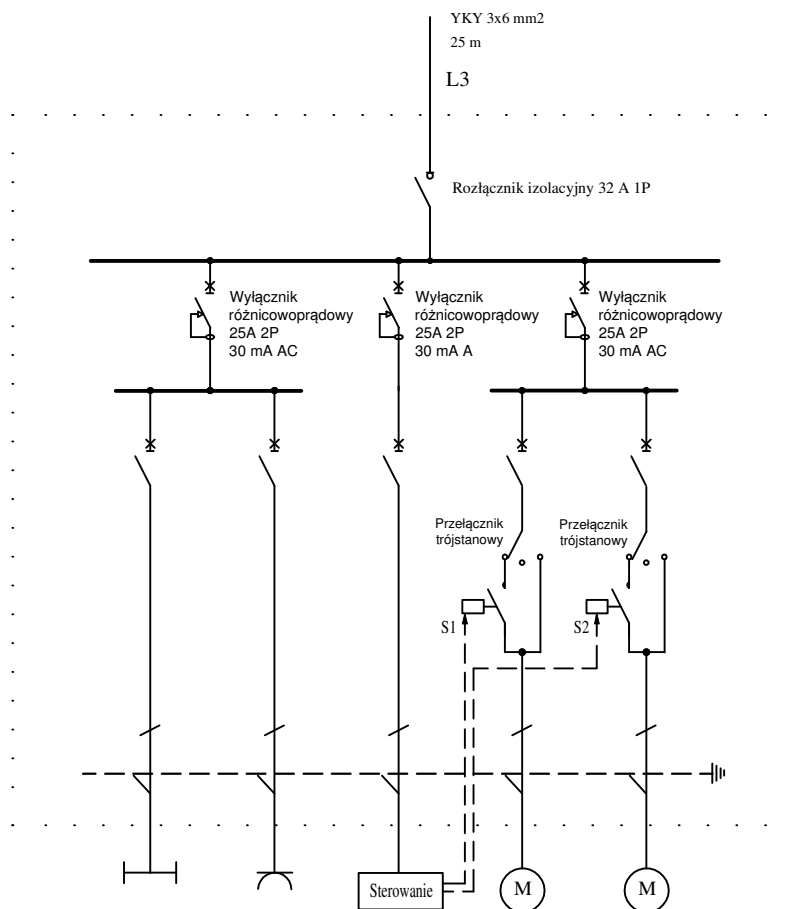


ROZDZIELNICA TKT

$P_z = 3,7 \text{ kW}$
 $k_j = 0,5$



Obwód	TKT.1	TKT.2	TKT.3	TKT.4	TKT.5
P_z [kW]	0,15	2,0	1,0	0,3	0,3
Zabezpieczenie	wył. nadprąd. C10 1P 6 kA	wył. nadprąd. C16 1P 6 kA	wył. nadprąd. C10 1P 6 kA	wył. nadprąd. C10 1P 6 kA	wył. nadprąd. C10 1P 6 kA
Kabel	YDY 3x1,5 mm2	YDY 3x2,5 mm2	YDY 3x2,5 mm2	YDY 3x1,5 mm2	YDY 3x1,5 mm2
Odległość [m] do najdalszego odbioru	10	9	5	7	7

TKT.1	Oświetlenie pom.: 0/Is/14, 0/Is/15
TKT.2	Gniazdo pom.: 0/Is/15
TKT.3	Sterownik kotła
TKT.4	Pompa 1
TKT.5	Pompa 2

BM

FIRMA BUDOWLANA I HANDLOWA
mgr inż. Barbara MALEC

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

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 Zarebski
 upr. nr LOD/0940/POE/08

TYTUŁ RYS.: **SCHEMAT ROZDZIELNICY TKT**

DATA: **KWIECIEŃ 2017 R.**

SKALA:

NR.
RYS.:

E-11