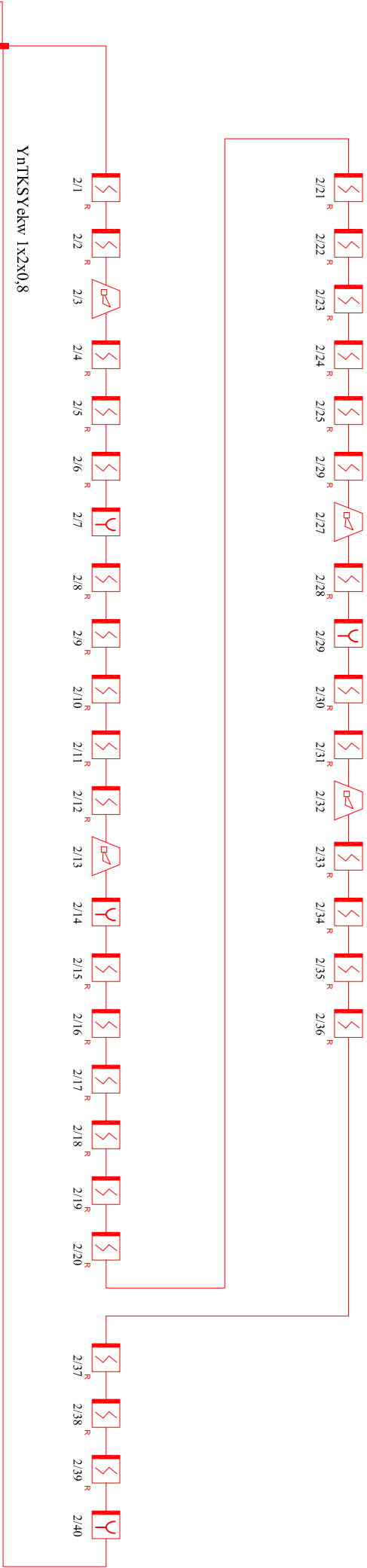
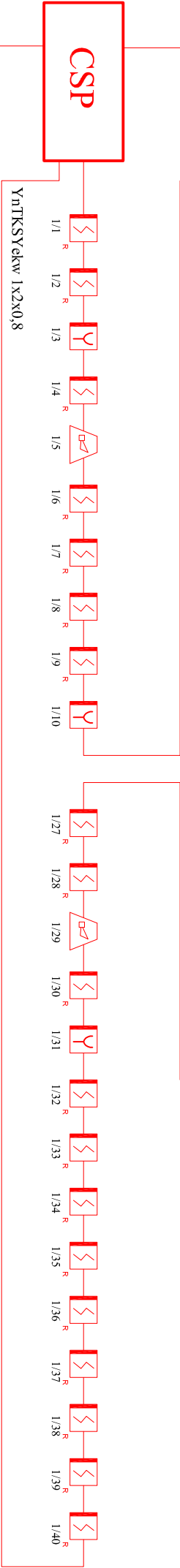
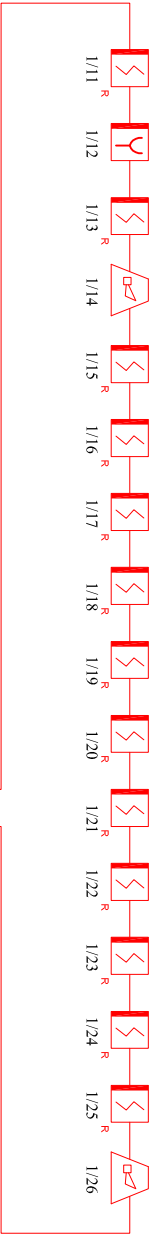


BUDYNEK "P"



Kabel XzTKMXpw 5x2x0,8  
układany w gruncie między budynkami.  
W budynku nr 2 kabel rozłożyć w puszce łączeniowej  
zaraz po wejściu do budynku

BUDYNEK "L"



Zasilanie sprzed ppoz. wyłącznika prądu NHXH FE180/PH90 3x2,5

OZNACZENIA

CSP	Centrala sygnalizacji pożaru
	Opłyczna czujka dymu
	Ręczny ostrzegacz pożaru ROP
	Sygnalizator akustyczny adresowalny z baterią
	Puszka łączeniowa niepalna

SYSTEMY BEZPIECZEŃSTWA  
Paweł Dziegielewski

ul. Toruńska 73/4, 87-800 Włocławek

NAZWA PROJEKTU  
Budowa 2 budynków - placówek  
opiekunco-wychowawczych dla max. 14 wychowanków  
w każdym budynku, wraz z niezbędną infrastrukturą  
i rozbiorą istniejącego budynku gospodarczego oraz  
zbiornika bezodpływowego

INWESTOR  
Powiat Łęborski  
ul. Gzolgistów 5, 84-300 Łębork

ADRES INWESTYCJI  
Nowa Wieś Łęborska  
dz. nr 825/13  
NAZWA RYSUNKU

System sygnalizacji pożaru - schemat ideowy

PROJEKTANT  
inż. Jarosław Szczepny  
WBPP-AN-8386-5/46/81 WK

OPRACOWAŁ  
inż. Paweł Dziegielewski

SKALA	DATA	NR RYS.	NR STRONY
	11.2017 r.	5	21