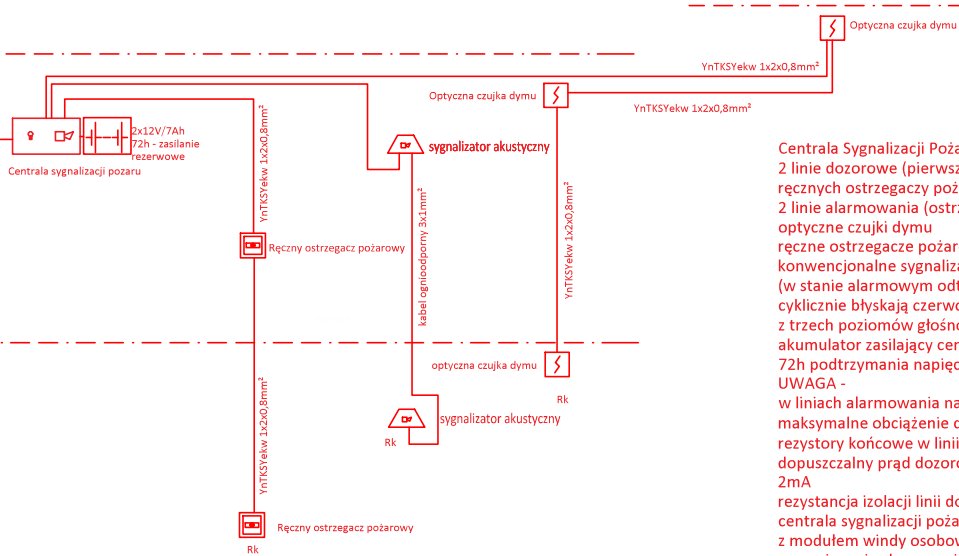


(N)MKH FE180/E90 D,6/1kV 3x2,5mm² RM

I PIĘTRO

PARTER

PIWNICA



SZYB WINDY
STROP

Centrala Sygnalizacji Pożaru
2 linie dozоровe (pierwsza optycznych czujek dymu, druga ręcznych ostrzegaczy pożarowych)
2 linie alarmowania (ostrzegaczy akustycznych)
optyczne czujki dymu
ręczne ostrzegacze pożarowe
konwencjonalne sygnalizatory akustyczne
(w stanie alarmowym odtwarzające sekwencje głosowe oraz cyklicznie błyskają czerwonymi diodami LED - ustawić jedną z trzech poziomów głośności)
akumulator zasilający centralę przewidzieć dla zapewnienia do 72h podtrzymania napięcia
UWAGA -
w liniach alarmowania największe obciążenie maks. to 180mA
maksymalne obciążenie dla wyjść przekaźnikowych 1A/30V
rezystory końcowe w linii dozоровej/alarmowania maks. 5,6kΩ
dopuszczalny prąd dozоровania ostrzegaczy w linii dozоровej 2mA
rezystancja izolacji linii dozоровych 100kΩ
centrala sygnalizacji pożaru wyposażona w moduł komunikacyjny z modułem windy osobowej, która podczas pożaru realizuje scenariusz zjazdu na poziom terenu i otwiera drzwi

Firma Projektowa Wdrożeniowa i Elektroinstalacyjna Tomasz Zajac, Międzyzdroje 254, 78 188 Rukh - Gdnj tel. 1 48 44 179 10 18, tel. kom. 983 464 655, e-mail: tomasz.zajac@wp.pl			
Rozbudowa instalacji elektrycznych, teletechnicznych oraz odgromowych do windy osobowej przy budynku Ośrodka Zdrowia w Solcu-Zdroju - Schemat ideowy instalacji SAP			
Obiekt:	Winda osobowa przy budynku Ośrodka Zdrowia w Solcu-Zdroju	Rysunek nr: E07	
Adres:	Ośrodek Zdrowia ul. 1-go Maja 14A Działka nr 80/2 28-131 Solec - Zdrój	Skala: b.s.	
Inwestor:	Gmina Solec - Zdrój		
Opracował:	Uprawnienia:	Data:	Podpis:
Projektował:	Uprawnienia:	Data:	Podpis:
mgr inż. elektrotechn. Tomasz Zajac	SWK/0137/PWDE/07	Luty 2020	
Sprawił:	Uprawnienia:	Data:	Podpis:
mgr inż. elektr. Stanisław Sobiechowski	SWK/0047/PODE/03	Luty 2020	