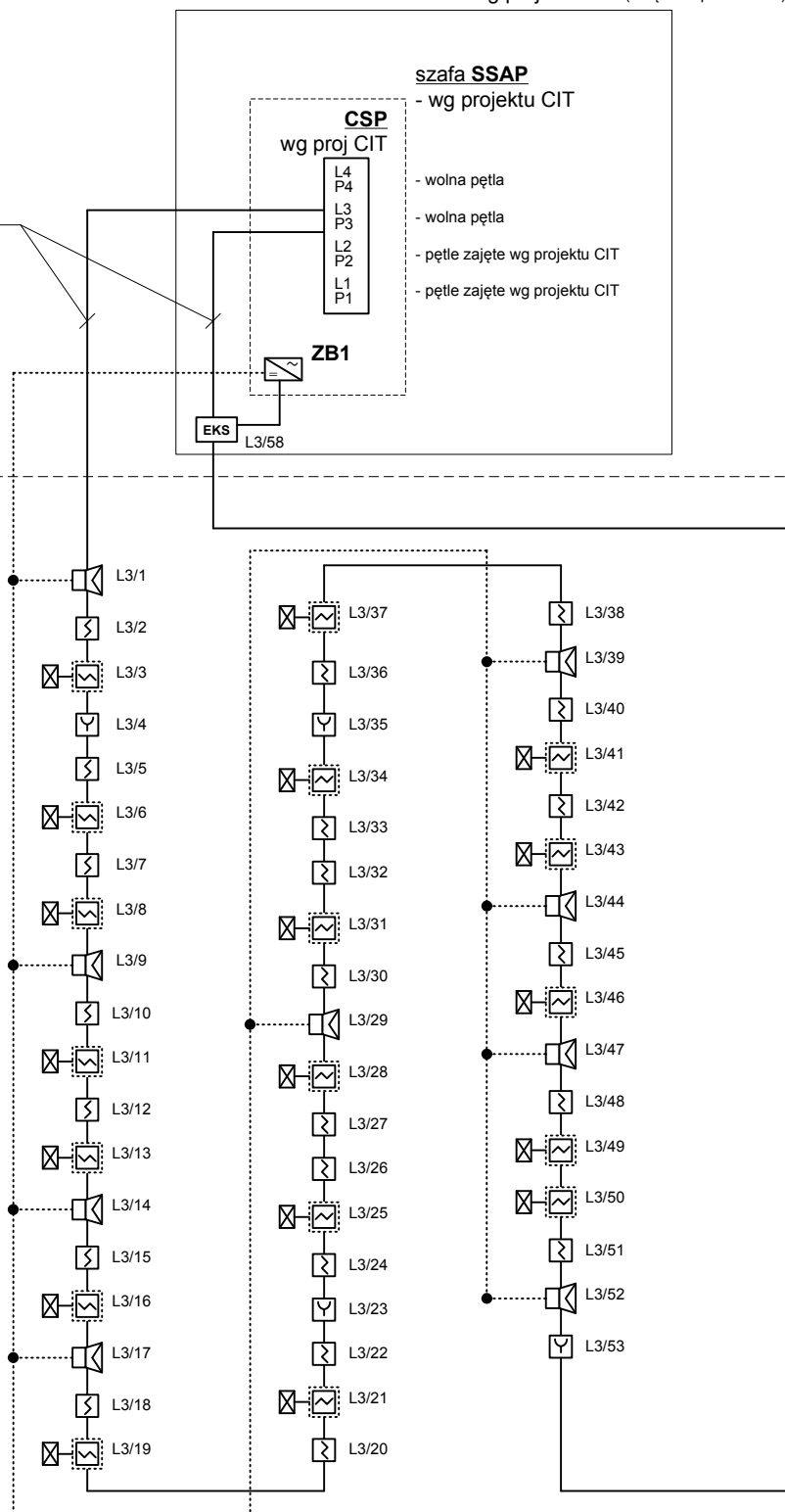


pom. 9a - WĘZEŁ KOMP.  
- wg projektu CIT (odrębne opracowanie)

przewodź w korytkach  
niskonapięciowych  
- wg projektu CIT  
(odrębne opracowanie)



- adresowalna czujka optyczna dymowa instalacji SAP, TF1-TF5, TF8 + gniazdo
- adresowalna czujka optyczna dymowa instalacji SAP, TF1-TF5, TF8 + gniazdo, montowane nad stropem podwieszanym (w przestrzeni międzystropowej)
- wskaźnik zadziałania czujki w przestrzeni międzystropowej – instalacja SAP
- ROP - adresowalny ręczny ostrzegacz pożarowy instalacji SAP - wewnętrzny
- adresowalne elementy wykonawcze kontrolno sterujące (we.-wyj.) instalacji SAP + obudowa
- adresowalny sygnalizator akustyczny wew. instalacji SAP + gniazdo

- - puszka instalacyjna ppoż. z bezpiecznikami, do zasilania sygnalizatorów
- ZB1 - zasilacz buforowany 24V DC, 2A, 18Ah

— YnTKSYekw-1x2x0,8 - w korytkach inst. niskonapięciowych  
..... - HDGs FE180/PH90 2x1,5 - na uchwytych PH90

**Uwaga.**  
Przewód YnTKSYekw-1x2x0,8 układać w korytkach niskonapięciowych w przestrzeni międzystropowej (nad stropem podwieszanym); przewody na ścianach murowanych (zejścia) układać w rurkach RVKL25 pod tynkiem.

pomieszczenia CIT – wg projektu CIT

pomieszczenia budynku A3

Budowa: Refont parteru budynku A-3				Adres: Rzeszów, ul. Rejtana 16B dz. nr 565/21				Przedmiot: SCHEMAT INSTALACJI SAP		Skala:
Projektował:	Nr upr.	Data:	Podpis:	Sprawdził:	Nr upr.	Data:	Podpis:	Lokalizacja:	Nr rys.	
KRZYSZTOF JANOWSKI	E-85/02	04.2013		WITOLD CYNKARZ	E-190/74	04.2013		bud. A3 + pomieszczenia CIT	9	