

OZNACZENIA:

- [K] - gniazdo instalacji LAN, RJ45, kat. 6A, 500Hz, ekranowane, połączenia wg schematu instalacji LAN i telefon.
- [I] - gniazdo instalacji telefonicznej, RJ12, kat. 3, połączenia wg schematu instalacji LAN i telefon.
- [H] - adresowalna czujka nadmiarowo-różniczkowa ciepła instalacji SAP
- [S] - adresowalna czujka optyczna dymowa instalacji SAP
- [X] - wskaźnik zadziałania czujki w przestrzeni międzystropowej – instalacja SAP
- [X] - adresowalna czujka optyczna dymowa instalacji SAP, TF1-TF5, + gniazdo, – montowane nad stropem podwieszanym (w przestrzeni międzystropowej)
- [V] - ROP - adresowalny ręczny ostrzegacz pożarowy instalacji SAP - zewnętrzny
- [V] - ROP - adresowalny ręczny ostrzegacz pożarowy instalacji SAP - wewnętrzny
- CSP - CSP - centralka sygnalizacji alarmu pożaru (instalacji SAP) z zasilaczem buforowym
- EKS - adresowalne elementy wykonawcze (we-wyj.) instalacji SAP
- ZB1 - zasilacz buforowany 24V DC
- [V] - sygnalizator adresowalny akustyczny wew. instalacji SAP
- [V] - sygnalizator opt.-akust. instal. SAP

- - - - - korytko instalacji niskonapięciowej Kn50 (szer. 50mm)
- - - - - korytko instalacji niskonapięciowej Kn100 (szer. 100mm)
- - - - - korytko instalacji niskonapięciowej Kn200 (szer. 200mm)
- - - - - korytko instalacji niskonapięciowej Kn300 (szer. 300mm)

- istniejące ciągi kabli światłowodowych - zabezpieczyć podczas przebudowy, ułożyć w nowych korytkach Kn

⊕ - słupek (kolumna) elektroinstal. wys. 0,7m – wg instalacji elektrycznej

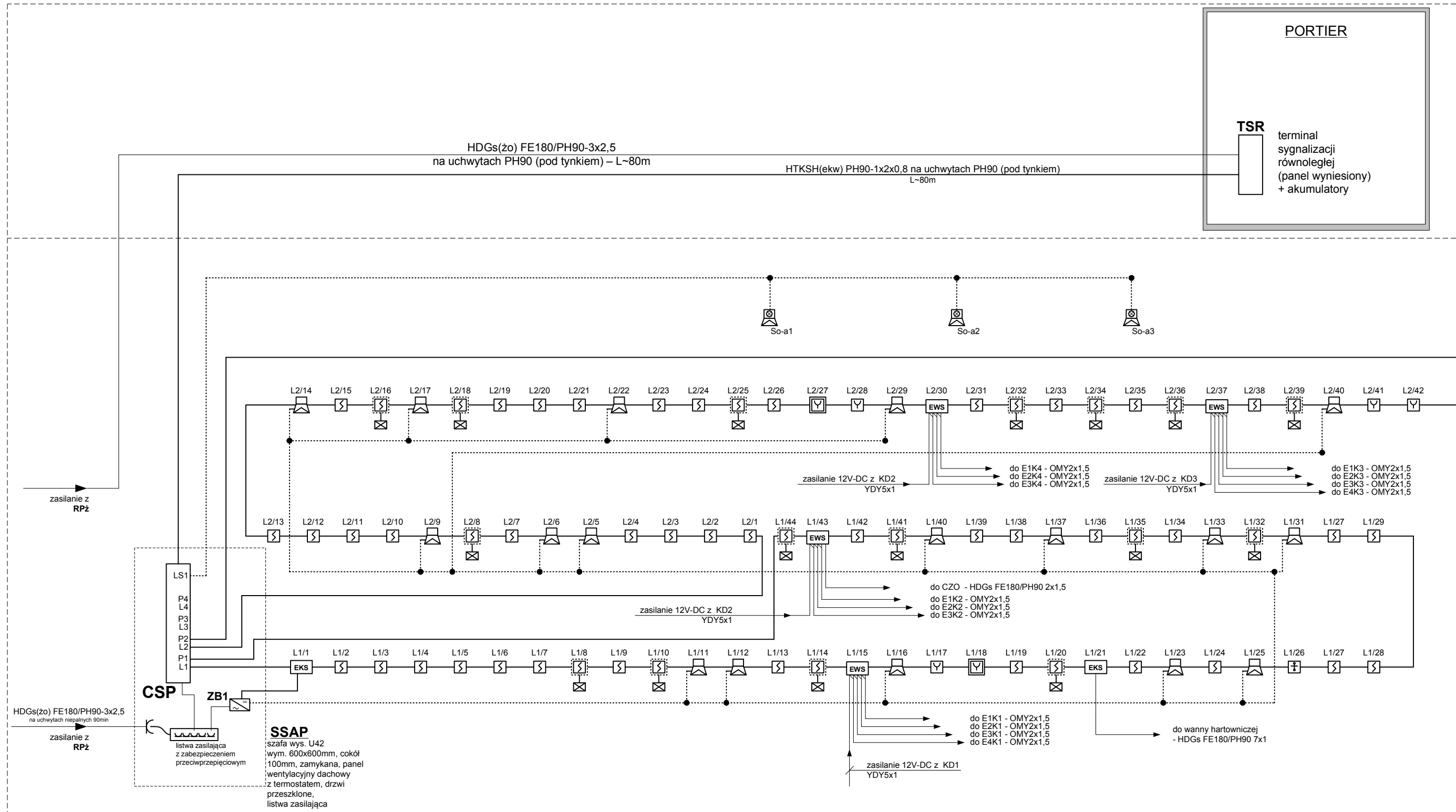
OZNACZENIA:

- [K] - elektrozaczep rewersyjny – instal. KD
- [K] - czytnik kart magnetycznych – instal. KD
- [K] - kontroler dostępu (4 wejścia) w obudowie z zasilaczem – instalacja KD
- [K] - kamera wew. IP (instalacja CCTV), PoE – wysięgnik montować do stropu
- [K] - kamera wew. IP (instalacja CCTV), PoE
- [K] - kamera zew. IP (instalacja CCTV) z grzałką, PoE, + wysięgnik
- [K] - gniazdo instalacji CCTV, RJ45, kat. 6A, 500Hz, ekranowane – specyfikacja wg instalacji LAN.

Uwagi.

- Korytka Kn montować w odległości min 20cm od instalacji elektrycznych (korytek K).
- W pom. ze stropem podwieszanym korytka montować w przestrzeni międzystropowej - montaż do stropu lub ściany.

Budowa: Przebudowa części budynku A-3 dla potrzeb Centrum Innowacyjnych Technologii				Adres: Rzeszów, ul. Rejtana 16B				Przedmiot: PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH NISKONAPIĘCIOWYCH				Skala: 1:100	
Projektował: KRZYSZTOF JANOWSKI				Sprawdził: WITOLD CYNKARZ				Lokalizacja: PRZYZIEMIE				Nr rys. 3	
Nr. uw.		Data:		Podpis:		Nr. uw.		Data:		Podpis:			
E-85/02		12.2012				E-190/74		12.2012					



OZNACZENIA:

- adresowalna czujka optyczna dymowa instalacji SAP, TF1-TF5, TF8 + gniazdo
- adresowalna czujka optyczna dymowa instalacji SAP, TF1-TF5, TF8 + gniazdo, montowane nad stropem podwieszonym (w przestrzeni międzystropowej)
- wskaźnik zadziałania czujki w przestrzeni międzystropowej – instalacja SAP
- adresowalna czujka nadmiarowo-różniczkowa ciepła instalacji SAP + gniazdo
- ROP - adresowalny ręczny ostrzegacz pożarowy instalacji SAP - wewnętrzny
- ROP - adresowalny ręczny ostrzegacz pożarowy instalacji SAP - zewnętrzny
- adresowalne elementy wykonawcze kontrolno sterujące (we.-wyj.) instalacji SAP + obudowa
- adresowalny sygnalizator akustyczny wew. instalacji SAP + gniazdo
- So-a1,2 - sygnalizator opt.-akust. wew. instal. SAP, 24V DC, 68mA, 100dB,
- So-a3 - sygnalizator opt.-akust. zew. instal. SAP, 24V DC, 68mA, 100dB,

OZNACZENIA:

- YnTKSYekw-1x2x0,8 - w korytach Kn i wg opisów na schemacie
- - HDGs FE180/PH90 2x1,5 - na uchwytach PH90
- SSAP - szafa instalacji sygnalizacji alarmu pożaru (SAP)
- CSP - centrala sygnalizacji alarmu pożaru, adresowalna, + akumulatory 2x30Ah (12V)
- - puszka instalacyjna ppoż. z bezpiecznikami, do zasilania sygnalizatorów
- ZB1 - zasilacz buforowany 24V DC, 2A, 18Ah

Budowa: Przebudowa części budynku A-3 dla potrzeb Centrum Innowacyjnych Technologii				Adres: Rzeszów, ul. Rejtana 16B				Przedmiot: SCHEMAT INSTALACJI Sygnalizacji Alarmu Pożaru - SAP				Skala:
Projektował: KRZYSZTOF JANOWSKI	Nr upr. E-85/02	Data: 12.2012	Podpis:	Sprawił: WITOLD CYNKARZ	Nr upr. E-190/74	Data: 12.2012	Podpis:	Lokalizacja: PARTER	Nr rys. 27			