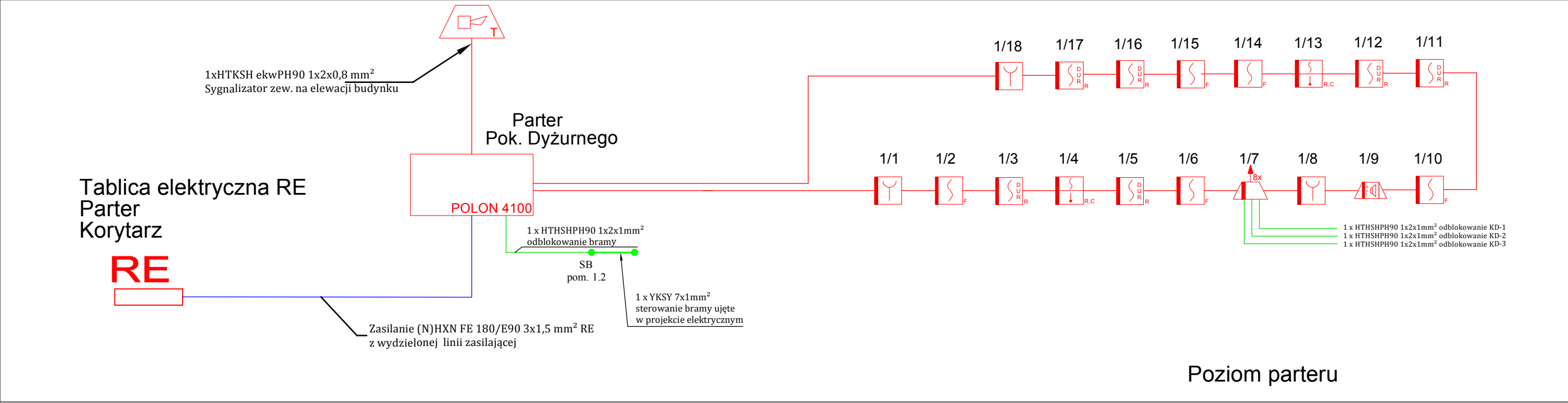


Schemat połączeń instalacji SSP

Posterunek Policji w DOBREJ



System sygnalizacji pożaru SSP:

- Linie dozоровe prowadzone w brzdach p/t w na ścianach i sufitach.
- Ręczne ostrzegacze pożarowe montowane na wysokości ok. 130 - 140 cm od poziomu podłogi.
- Sygnalizator akustyczny montowany na ścianie budynku od strony wejścia, na wysokości ok. 4 m.
- Linie przewodowe czujek i przycisków, wykonane przewodem YnTKSYekw 1x2x0,8 mm²
- Linia sygnałowa wykonana przewodem HTKSYPH90 1x2x1 mm²
- Linie dozоровe prowadzone są jako linie zapętlone.
- Centralkę sygnalizacji pożaru zamontować na ścianie w pomieszczeniu dyżurnego na parterze, uwzględniając wyposażenie pomieszczenia.
- W tablicy rozdzielczej TE, znajdującej się na parterze, zamontować nadmiarowy wyłącznik prądowy typu S301 B10 i zasilić z tego obwodu centralkę sygnalizacji pożaru.
- Zasilanie centrali sygnalizacji pożaru prowadzić przewodem (N)HXN FE 180/E90 3x1,5 mm2 z tablicy rozdzielczej RE, w koordynacji z projektowanymi instalacjami elektrycznymi.
- Przy modułach kontroli dostępu, zamontować moduł sterujący umożliwiający wysterowanie przejść nadzorowanych przez system kontroli dostępu.
- Z centrali SSP poprowadzić przewód HTKSYPH90 1x2x1 mm² do modułu sterowania bramy automatycznej .
- System sygnalizacji pożaru należy podłączyć do oprogramowania do wizualizacji VENO, zainstalowanego na dedykowanym komputerze, obsługującym również systemy SSWN i CCTV.



Centrala sygnalizacji pożaru POLON-4100



Czujka dymu i temperatury DOT-4046



Czujka dymu DUR-4043



Czujka dymu DIO-4043



Ręczny ostrzegacz pożarowy ROP-4001M



Sygnalizator akustyczny SAL-4001



Moduł sterujący EWS-4001



Sygnalizator akustyczny SAOZ-Pk



Tablica rozdzielcza elektryczna

A	OBIEKT: Posterunek Policji w Dobrej		DATA lipiec 2017 r.
	ADRES:	Dobra, ul. Ofiar Katynia 2, dz. nr 424/2	
NAZWA RYS.:	Instalacja sygnalizacji pożaru Schemat połączeń		SKALA
PROJEKTANT:	mgr inż. Ryszard Beldyga PNB/8300/85/80		
PROJEKTANT:	mgr inż. Dariusz Tumanik KNP 14/422/2011		NR. RYS. 2
OPRACOWAŁ:	Piotr Renczyński TECHOM 75/P/2017		