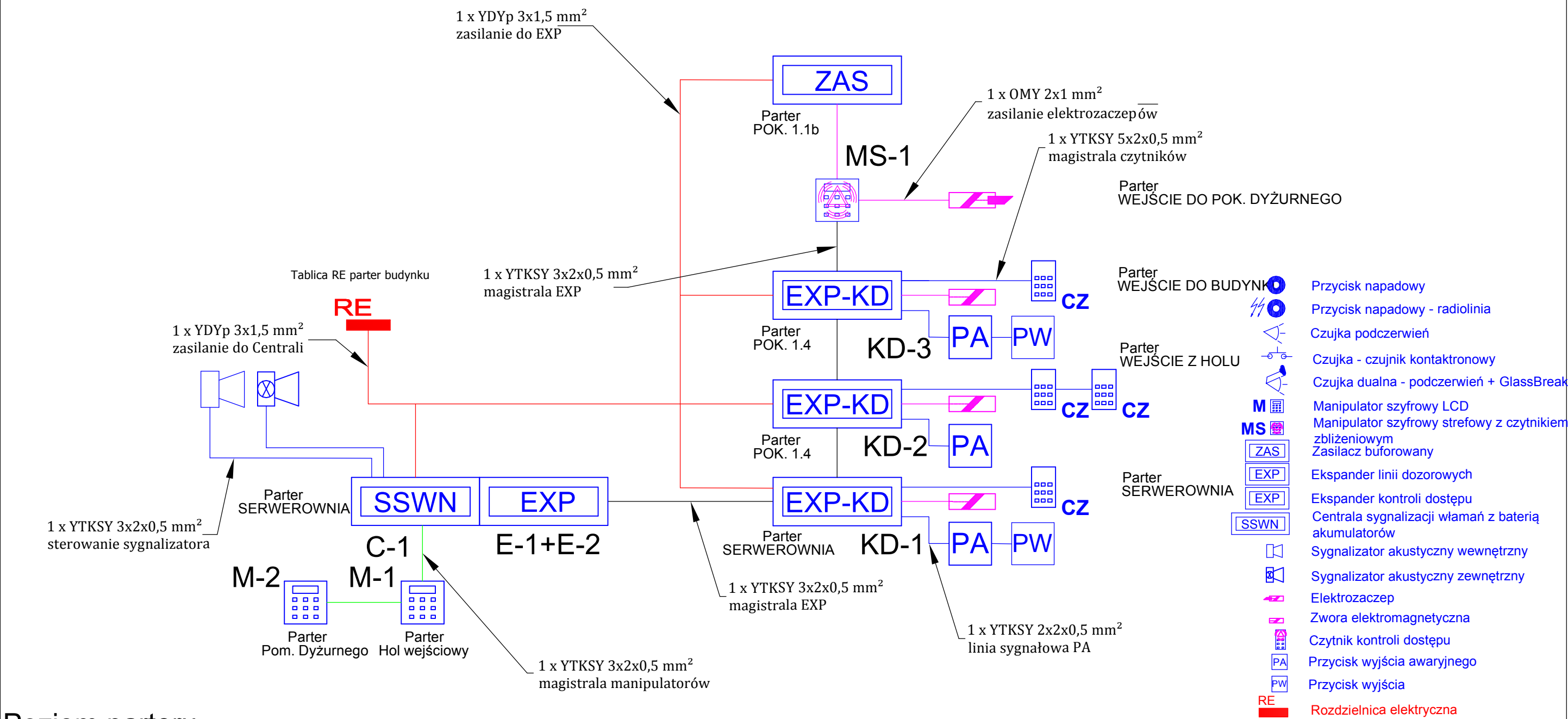


Schemat połączeń instalacji SSWN

Budynek Komisariatu Policji w DOBREJ



Poziom parteru

- System sygnalizacji włamań i napadu SSWN:
- Do czujek, manipulatorów, ekspanderów, sygnalizatorów systemu SSWN prowadzić przewód YTKSY 3x2x0,5 mm².
 - Centralę sygnalizacji włamań należy zamontować w pomieszczeniu Serwerowni, na parterze budynku, w pobliżu szafy RACK dedykowanej dla systemu komputerowego i CCTV.
 - Ekspandery linii dozorowych zamontować w centrali sygnalizacji włamań.
 - W pomieszczeniu Serwerowni i pom. nr 1.4, zamontować moduły kontroli dostępu w dedykowanych obudowach.
 - W pomieszczeniu 1.2 zamontować zasilacz buforowy do zasilania elektrozaczepu KD.
 - Centralę sygnalizacji włamań, ekspandery KD i zasilacz, należy zasilić z dedykowanego obwodu tablicy elektrycznej TE na parterze budynku, w tym celu należy ułożyć przewód YDYp 3x1,5 mm².
 - Czujniki kontaktronowe należy montować na wewnętrznej stronie chronionych drzwi i okien, uwzględniając specyfikę miejsca montażu i zabezpieczając każde skrzydło drzwiowe i okienne.
 - Do prowadzenia przewodów zasilających i linii sygnałowych należy wykorzystać koryta instalacyjne układane dla celów instalacji sygnalizacji pożaru i komputerowych i CCTV, w pozostałych sytuacjach przewody prowadzić w brzdach p/t w na ścianach, na uchwytach odstępowych.
 - W pomieszczeniu dyżurnego, zamontować manipulator LCD w sposób uwzględniający specyfikę miejsca montażu.
 - Przy drzwiach nadzorowanych przez elementy kontroli dostępu, zamontować czytniki zbliżeniowe oraz przyciski wyjścia i wyjścia awaryjnego, zgodnie z rozmieszczeniem na rysunkach opracowania i uwzględniając warunki stawiane przez miejsce montażu.
 - Na drzwiach kontrolowanych przez elementy kontroli dostępu zamontować zwory elektromagnetyczne, w drzwiach wejściowych do po. Dyżurnego zamontować elektrozaczep.
 - W systemie SSWN w pomieszczeniu 1.2 należy zamontować 1 stacyjny przycisk napadowy oraz dwa radiowe przyciski napadowe. Przycisk stacyjny należy zamontować uwzględniając wyposażenie i funkcjonalność pomieszczenia.
 - Na korytarzu zamontować sygnalizator optyczno-akustyczny.
 - Zewnętrzny sygnalizator optyczno-akustyczny zamontować na wysokości ok. 4 m na ścianie budynku.
 - W centrali SSWN zamontować moduł ETHM, umożliwiający komunikację z centralą przez sieć LAN.
 - System sygnalizacji pożaru należy podłączyć do oprogramowania do wizualizacji VENO, zainstalowanego na dedykowanym komputerze, obsługującym również systemy SSWN i CCTV.

A	OBIEKT: Posterunek Policji w Dobrej		DATA lipiec 2017 r.
	ADRES:	Dobra, ul. Ofiar Katynia 2, dz. nr 424/2	
NAZWA RYS.:	Instalacja sygnalizacji włamań Schemat połączeń		SKALA
PROJEKTANT:	mgr inż. Ryszard Beldyga PNB/8300/85/80		
PROJEKTANT:	mgr inż. Dariusz Tumanik KNP 14/422/2011		NR. RYS. 5
OPRACOWAŁ:	Piotr Renczyński TECHOM 75/P/2017		