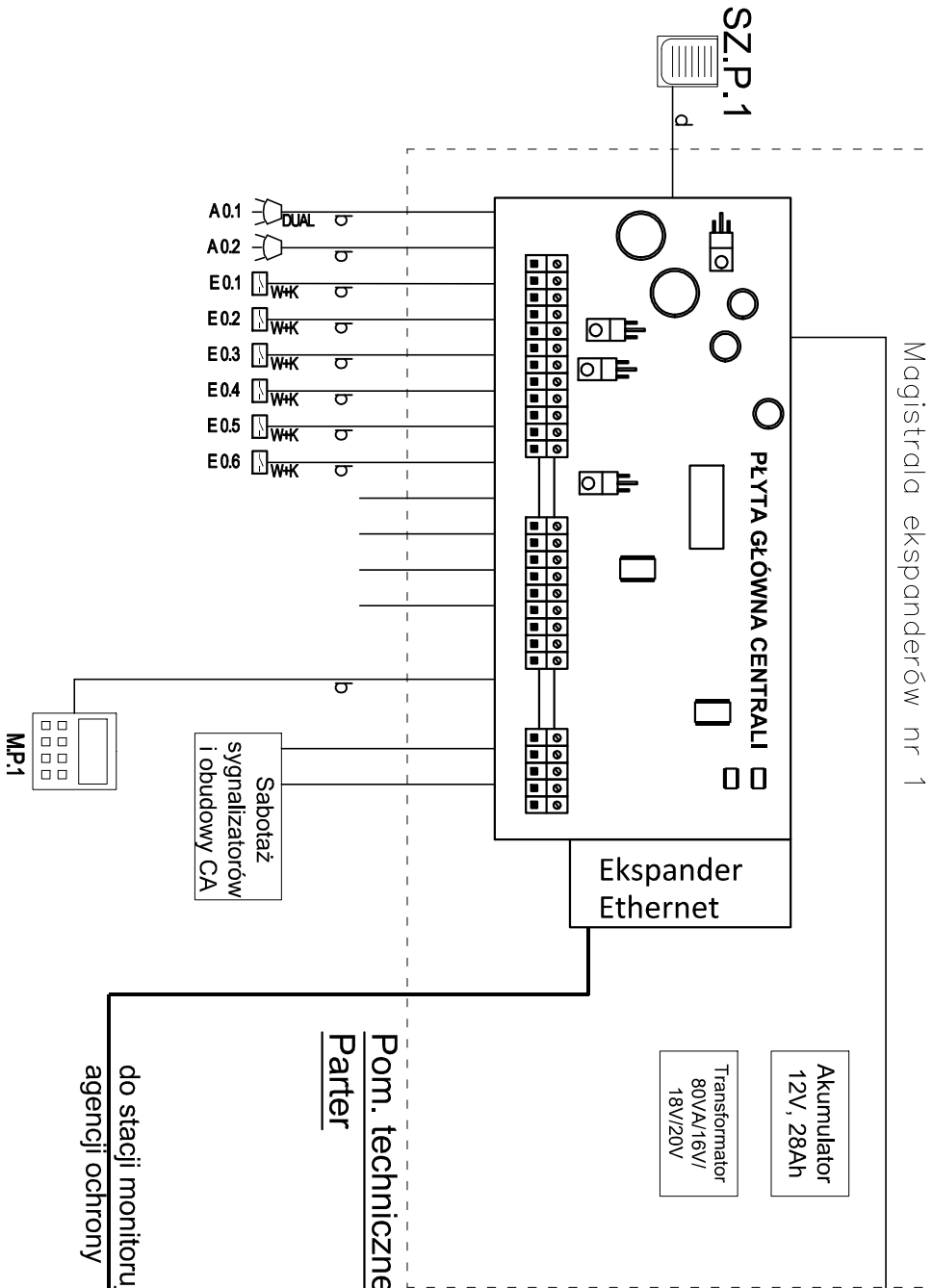


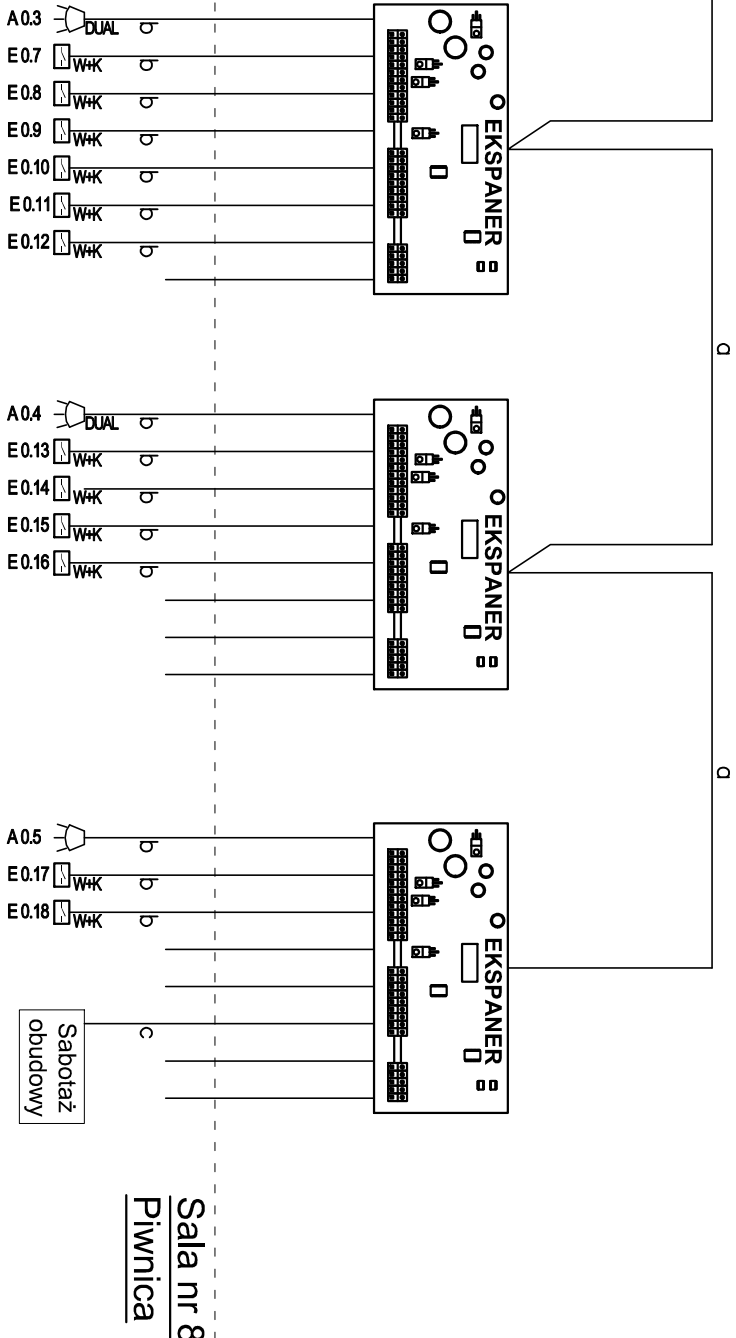
C-SSWiN

Obudowa 460x550x175mm (szer./wys./dt.)



EXP-1

Obudowa 218 x 150 x 50 (szer./wys./gt.)



Schemat podłączenia czujek PIR (3EOL)

OZNACZENIE PRZEWODÓW

- a Magistrala ekspanderów JZ-520-HMH LSOH GREY 5x0,5
- b Przewody do czujek PIR lub DUAL JZ-520-HMH LSOH GREY 5x0,5
- c Przewody do pozostałych czujek JZ-520-HMH LSOH GREY 2x0,5
- d Przewody do sygnalizatorów JZ-520-HMH LSOH GREY 7x0,75

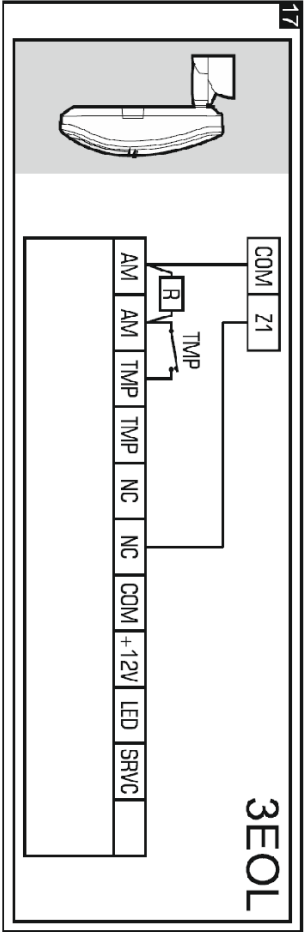
LEGENDA


Płyta główna centrali;
256 wejść programowalnych,
256 wyjść programowalnych,
obsługę min. 64 ekspanderów,
podział na min. 32 strefy dozoru,

Manipulator LCD; kolor wyświetlacza: zielony;

Sygnalizator zewnętrzny optyczno–akustyczny;

- Czujka cyfrowa PIR;
- Czujka cyfrowa PIR+MW;
- Czujka wibracyjna i magnetyczna



TEMAT	Remont pomieszczeń przyziemia budynku Wydziału Sztuki Uniwersytetu Radomskiego na potrzeby zadania pn. "Przebudowa części budynku Wydział Sztuki uniwersytetu Radomskiego im. Kazimierza Pułaskiego		
ADRES INWESTYCJI	działka nr 3/1 obr. 0040 Obozisko, AM 32 ul. Malczewskiego 22, 26-600 Radom		
INWESTOR	Uniwersytet Radomski im. Kazimierza Pułaskiego ul. Jacka Malczewskiego 29, 26-600 Radom		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	<div>Marzec Budownictwo sp. z o.o. ul. Nowoludka 92a/15, 30-728 Kraków NIP: 6793276785</div> <div>www.marzec-budownictwo.pl m a r z e c b u d o w n i c t w o</div>		
FAZA	PROJEKT TECHNICZNY		
BRANŻA	ELEKTRYCZNA		
PROJEKTANT	mgr inż. Michał Kołasiński upr. w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do projektowania bez ograniczeń nr LUB/024/I/PWOE/12		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Jarosław Korczyński upr. w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do projektowania bez ograniczeń nr LUB/027/I/PWBE/16		
TYTUŁ RYSUNKU	SCHEMAT SYSTEMU SSWIN		
SKALA: -:-	NR RYSUNKU: IE-13	DATA: 15.05.2025 r.	