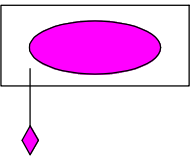
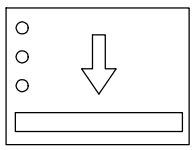


SCHEMAT SYSTEMU PRZYWOŁANIA

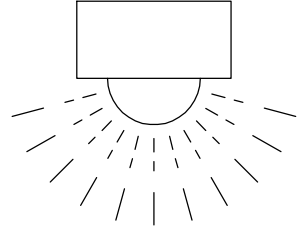
LEGENDA:



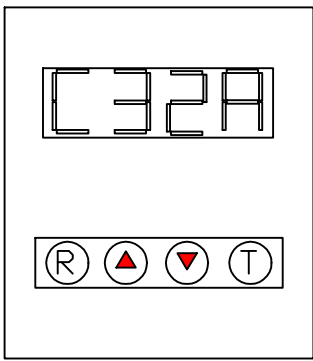
Moduł z lampą SOS, z przyciskiem przywoławczym pociągowym



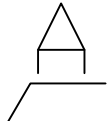
Czytnik resetowania alarmu dla pokoju



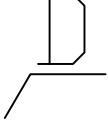
Terminal



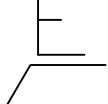
Koncentrator



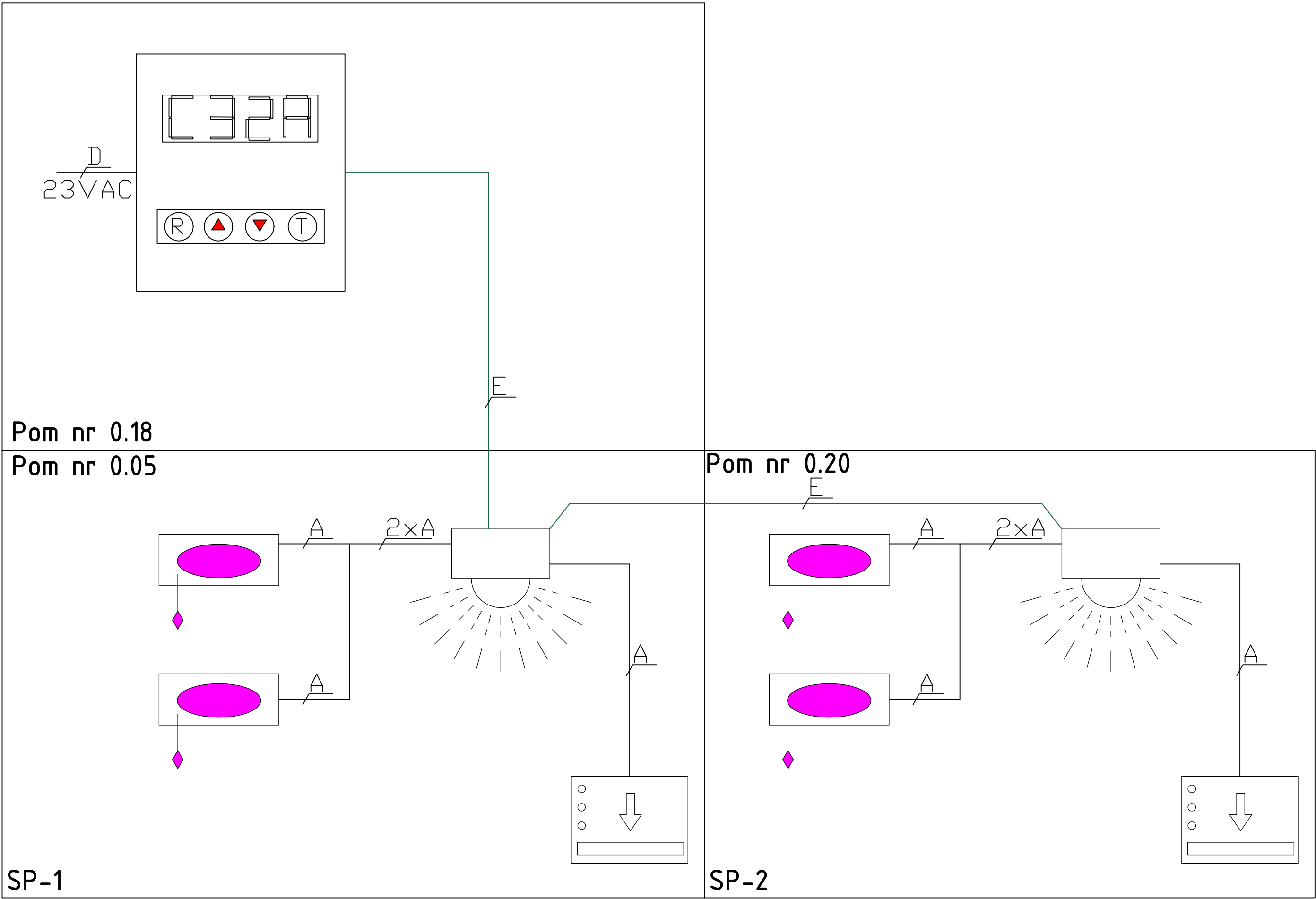
HTKSH 3x2x0,5



N2XH-j 3x1,5



FTP kat. 6a



<div><div>EKOBU</div><div>PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-BUDOWLANE "EKOBU" s.c. Dmosin Drugi nr 89 B, 95-061 Dmosin PRACOWNIA PROJEKTOWA: 93-312 Łódź, ul. Tuszyńska 155</div></div>			
" UTWÓR CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM - WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE "			
PROJEKT: <b>BUDOWA HALI SPORTOWEJ W MIEJSCOWOŚCI BABICA</b>			
TYTUŁ RYSUNKU: <b>SCHEMAT SYSTEMU PRZYWOŁANIA</b>			SKALA: <b>-</b>
BRANZA: <b>INSTALACJE ELEKTRYCZNE</b>			DATA: <b>04.2023 r.</b>
PROJEKTANT: mgr inż. Marek Szamocki			FAZA: <b>PT</b>
ASYSYNT PROJ: mgr inż. Robert Nawrot			NR RYSUNKU: <b>En/6</b>
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Jacek Frydrysiak			NR STRONY: