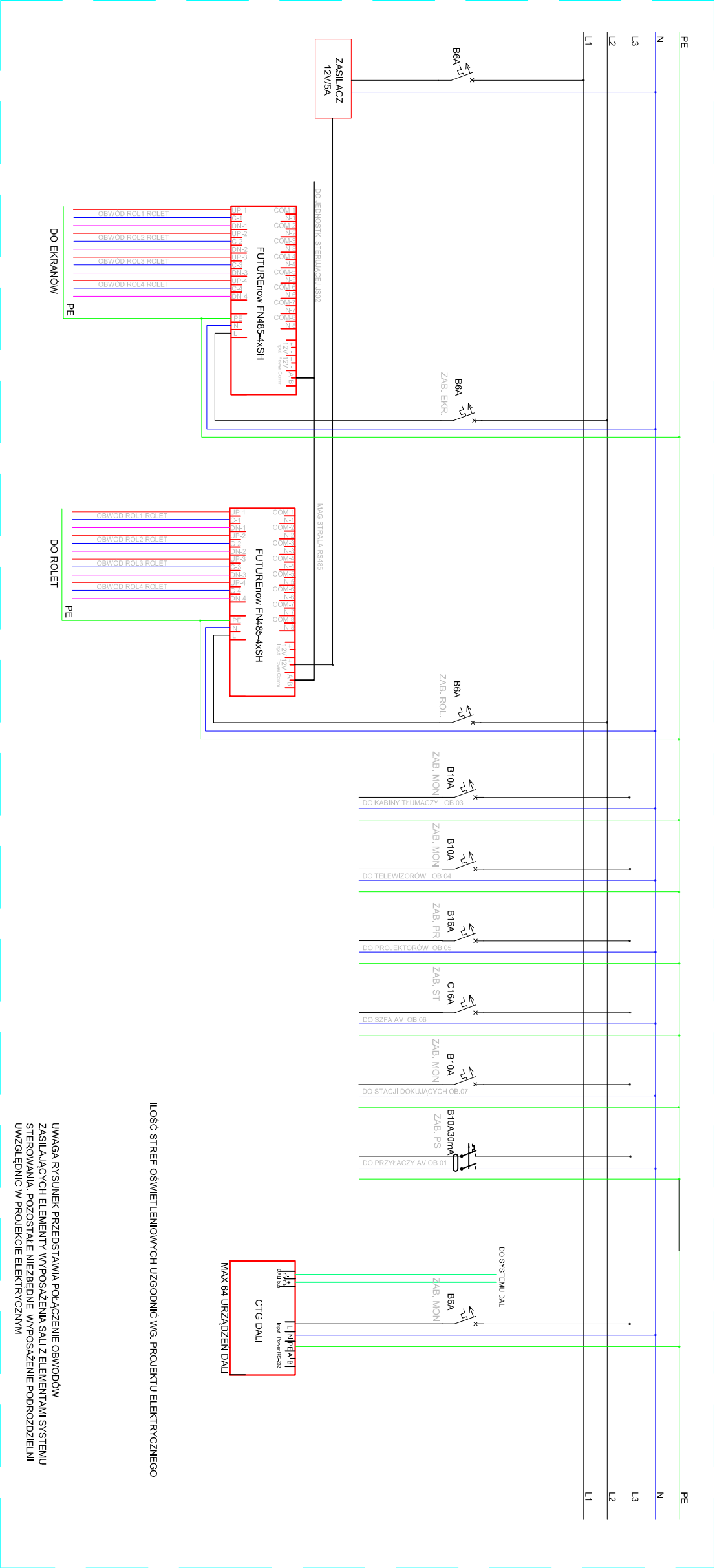


ROZDZIELNIA ELEKTRYCZNA - TSS-AV



ILOŚĆ STREF OŚWIETLENIOWYCH UZGODNIĆ WŁG. PROJEKTU ELEKTRYCZNEGO

UWAGA: RYSUNEK PRZEDSTAWIA POŁĄCZENIE OBWODÓW ZASILAJĄCYCH ELEMENTY WYPOSAŻENIA SALI Z ELEMENTAMI SYSTEMU STEROWANIA. POZOSTAŁE NIEZBĘDNE WYPOSAŻENIE PODROZDZIELNI UWZGLĘDNIĆ W PROJEKCIE ELEKTRYCZNYM

" Opracowanie dokumentacji projektowej wraz z infrastrukturą techniczną rozbudowy Sali szkoleniowej usytuowanej w budynku "C" na terenie CNBOP - PIB w Józefowie

Inwestor
Centrum Naukowo - Badawcze Ochrony Przeciwpowodziowej im.
Józefa Tułuskowskiego Państwowy Instytut Badawczy
ul. Nadwiślańska 213, 05-420 Józefów

Stadium
PROJEKT WYKONAWCZY

Rysunek
SCHEMAT PODROZDZIELNI ELEKTRYCZNEJ ZASILANIA SYSTEMÓW AV

Architektura		Skala		WRZESIEŃ 2013 Nr rys.: AV-05
Projektant		■		
mgr inż. arch. Robert Lebioda		Nr. Uprawnień 704/01/DUW		
mgr inż. arch. Zbigniew Magdziarek		Nr. Uprawnień WP - 0707		
Opracował: inż. arch. Mariola Krzanowska				

„Sound & Space” Sp. z o.o.
60-682 POZNAŃ; Ul. W. BIEGAŃSKIEGO 61A
Tel. /Fax.: (061) 825-65-27 sound@space.pl