





UWAGA:

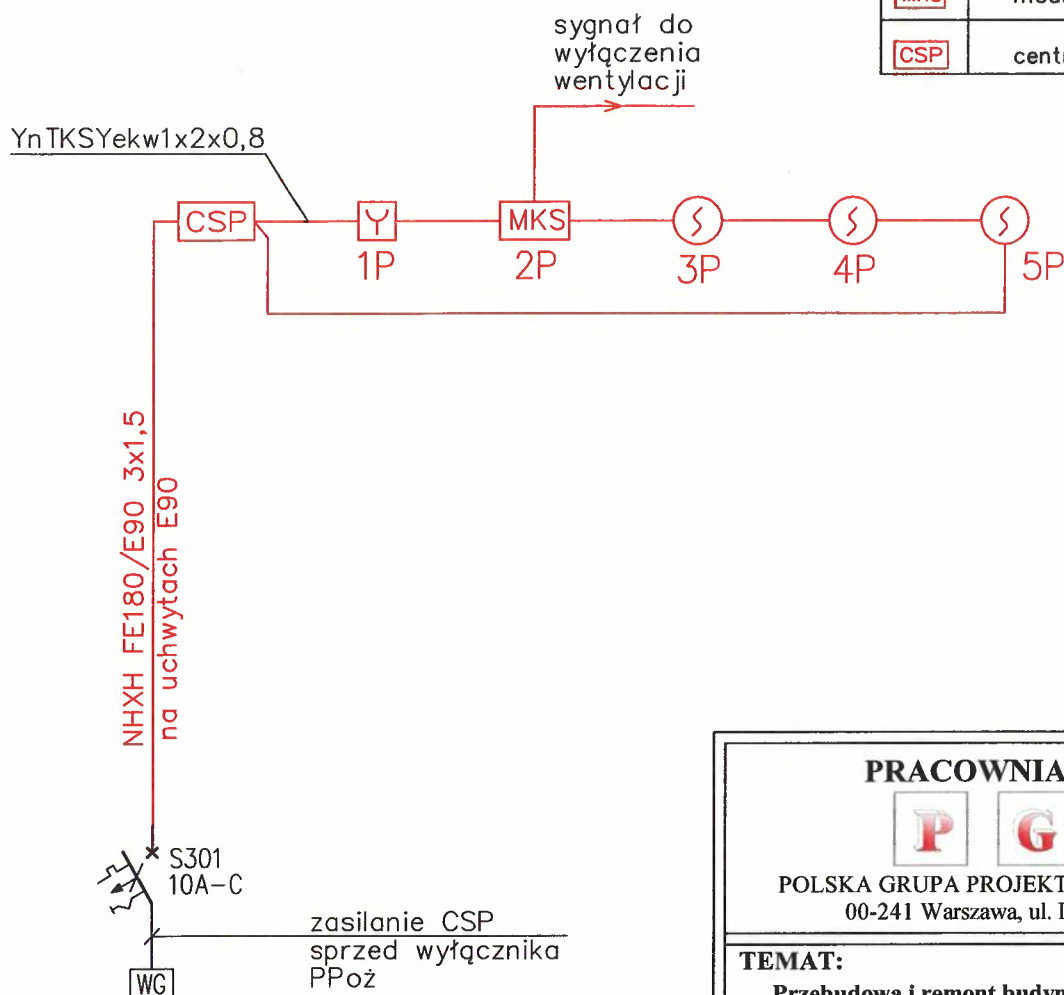
Urządźnia Ppoż (centrala SSP) zasilona będzie sprzed przeciwpożarowego wyłącznika prądu.

UWAGA:

Wszystkie urządzenia systemu SSP będą posiadały w tym zakresie świadectwa dopuszczenia CNBOP.

SYSTEM SYGNALIZACJI POŻARU

|   |                                |
|---|--------------------------------|
|  | przycisk pożarowy ROP          |
|  | czujka optyczna dymu wersja EX |
|  | moduł kontrolno-sterujący      |
|  | centrala sygnalizacji pożaru   |



SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE UKŁAD SIECI TN-S 0,4kV

PRACOWNIA PROJEKTOWA



POLSKA GRUPA PROJEKTOWO WYKONAWCZA Sp. z o.o.  
00-241 Warszawa, ul. Długa 44/50, tel. 510 615 610

TEMAT:

Przebudowa i remont budynku hangaru balonowego Stacji Pomiarów Aerologicznych

INWESTOR:

Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej -  
Państwowy Instytut Badawczy  
ul. Podleśna 61, 01-673 Warszawa

ADRES OBIEKTU:

Budynek IMGW-Balownia  
Zegrzyńska 38, 05-119 Legionowo  
dz. nr 1/14, obr. 1.0016.1, jednostka ewid. 140801

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

PROJEKTOWAŁ W SPEC. INST. ELEKTR.:  
mgr inż. Marcin Ołdziej

NR UPR.: PODPIS:

Wa-379/02

SPRAWDZAJĄCY W SPEC. INST. ELEKTR.:  
mgr inż. Mieczysław Ołdziej

St-320/77

TREŚĆ RYSUNKU:

SCHEMAT INSTALACJI SSP

DATA:

05.12.2022

SKALA RYSUNKU:

1:100

NUMER PORZĄDKOWY:

IE-03