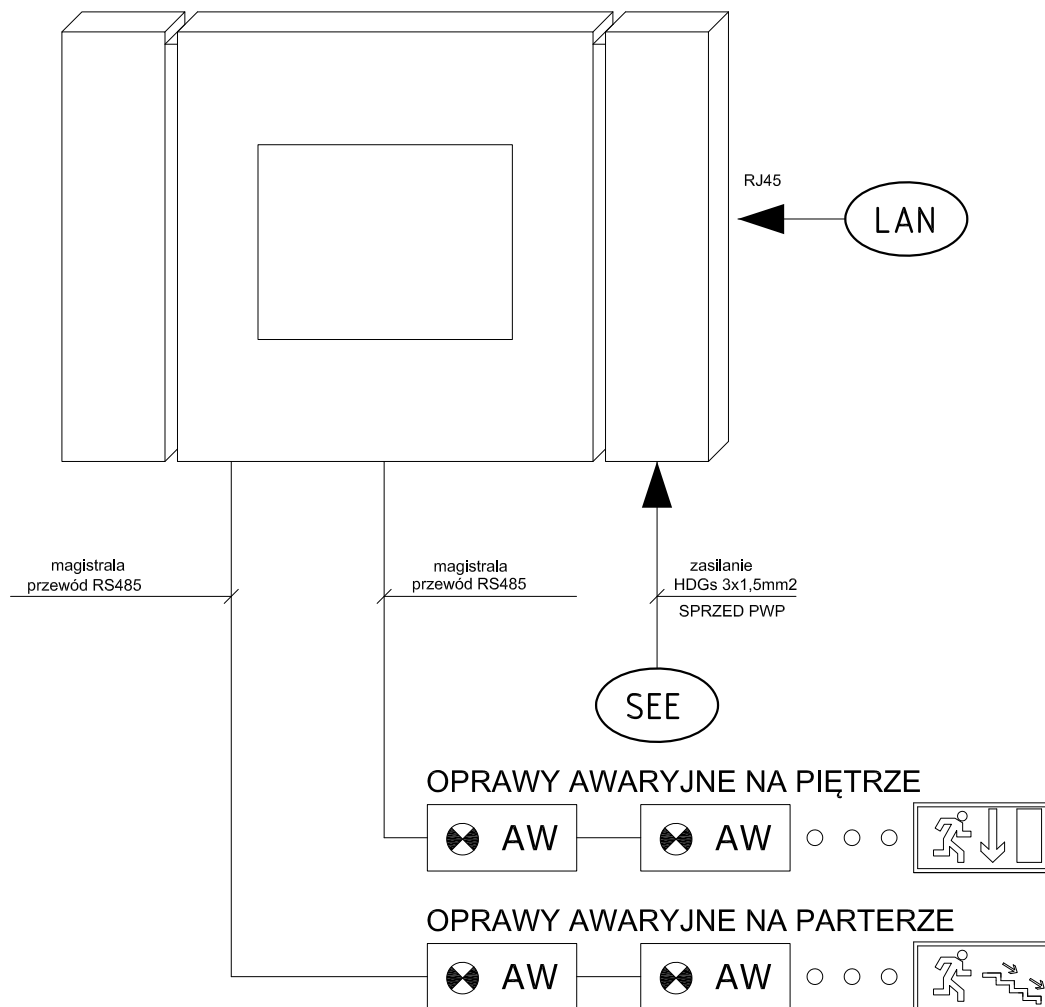


SYSTEM CENTRALNEGO MONITORINGU



UWAGA:

1. Magistrala przewodem w standardzie RS 485 w topologii liniowej.
2. Maksymalna długość magistrali (przewodu komunikacyjnego) to 1200 mb.

jednostka projektowa:

 SABUD Pracownia Projektowo- Wdrożeniowa	43-316 Bielsko-Biała Al. Armii Krajowej 220/113 pawilon 1 e-mail: biuro@sabud.com.pl tel: 601 487 720

nazwa:

ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU ADMINISTRACYJNO-BIUROWEGO ŚLĄSKIEGO OW NFZ W KATOWICACH PRZY UL. KOSSUTHA 13

adres:

KATOWICE UL. KOSSUTHA 13
DZ. NR 56/15, 57/12 OBRĘB DZ. ŚRÓDMIEŚCIE- ZAŁĘŻE

branża:

ELEKTRYCZNA

inwestor:

NARODOWY FUNDUSZ ZDROWIA
ŚLĄSKI ODDZIAŁ WOJEWÓDZKI
40 - 844 KATOWICE, UL. KOSSUTHA 13

faza:

PROJEKT
WYKONAWCZY

tytuł:

SCHEMAT MONITORINGU OPRAW AWARYJNYCH

projektował:

mgr inż. Adrian Kyrzcz

nr. uprawnień:

SLK/2553/POOE/09
specjalność
elektryczna

podpis:

skala:

-

sprawdził:

inż. Wojciech Bajowski

GP.IV-63/174/75
specjalność
elektryczna
I telekomunikacyjna

podpis:

data:

STYCZEŃ 2020

opracował:

podpis:

nr rysunku:

E-09