

- UWAGA:
1. Zardzewie z PN-EN 60364-5-54:2010 wykonat ochronie polozczenia wyrownawce;
 2. Orowc oswietlenie zasklik przewodami typu YDY10A4.1/7500 oraz YDY3A4.1/7500;
 3. Przewody ukadowe nad ziemie;
 4. Kable i przewody ukadowe z jednej warstwie;
 5. Sterownik osiaski instalowat nad sutfiem podwieszanym;
 6. W pomieszczeniach wilgotnych stosowat osprzet szczyteli.
 7. Przejscia kabli miedzy strefami pozorowymi uszczelnic masą ogniochronną;
- rozdzielnicze 0,4kV:
- Tr1, Tr2 – terigiena – wg. odrębnego opracowania;
 - T1, T2 – tabulatorum;
 - T1.1, T2.1 – 120;
 - T1.2, T2.2 – 120;
 - T1.3, T2.3 – oddzielne sterownictwa;
 - T1.41, T2.41 – gabrielew;
 - ZK – przełascione, istniejące złącze;
- czujka ruchu sterowania oswietleniem;
- wykłzcinik p/t, jednoobugunowy;
 - wykłzcinik p/t, dwubugunowy;
 - wykłzcinik p/t, dwubugunowy, IP44;
 - wykłzcinik p/t, swiecznikowy;
 - wykłzcinik p/t, ze sciermierzem do oprow HF;

- UWAGA:
1. Zapięcie – PN-EN 60364-5-54:2010 wykonano ochrone polaczenia wyrównawcze oraz dodatkowe ochrone polaczenia wyrównawcze;
 2. Ogrzew oświetleniowe zasilac przewodem 1-fazy YDY2x4x1,5/750N oraz YDY3x1,5/750N;
 3. Przewody ukladane pod tylnikami;
 4. Kable i przewody ukladac w jednej warstwie;
 5. Sterowniki oswietlenia instalowac nad sufitem podwieszanym;
 6. W pomieszczeniach wilgotnych stosowac osprzet szeregowy;
 7. Przejscia kabli między strefami pozarowymi uszczelnic masą ogniochronną;
- | |
|-------------|
| – Tr1, Tr2 |
| – Tr1 – 1 |
| – Tr2 – 1 |
| – Tr3 – 3 |
| – Tr4 – 3 |
| – Tr1,1 – 2 |
| – Tr1,2 – 2 |
| – Tr2 – 1 |
| – Tr2 – 1 |

- rozdzielnice 0,4kV:
 - Tr1, Tr2 – rentgena – wg. odrębnego opracowania;
 - Tr1, Tr2 – laboratorium;
 - Tr1, Tr2, Tr1, Tr2 – diagnostyki;
 - Tr1, Tr2 – oddziału radiotwórczości;
 - Tr1, Tr2 – gabinetów;
 - Tr2 – przeniesione, istniejące złącze;

- czujnik ruchu sterowania oświetleniem;
- wyłącznik p/t, jednobiegunowy;
- wyłącznik p/t, dwubiegunowy;
- wyłącznik p/t, dwubiegunowy, IP44;
- wyłącznik p/t, dwubiegunowy;
- wyłącznik p/t, świecinkowy;
- wyłącznik p/t, ze ściemniaczem do opraw HFR;

poprawa dostrojenia/wersja nastrojenia SPACE SP4 4x75 14W EVG – ES SYSTEM;	poprawa dostrojenia/wersja nastrojenia SPACE SP4 4x75 14W EVG – ES SYSTEM;
poprawa dostrojenia/wersja nastrojenia SPACE SP6 4x14 40 – ES SYSTEM;	poprawa dostrojenia/wersja nastrojenia SPACE SP6 4x14 40 – ES SYSTEM;
poprawa montażu na ścięcie lub ścięcie białe ścięcie B16 1x6W – ES SYSTEM;	poprawa montażu na ścięcie lub ścięcie białe ścięcie B16 1x6W – ES SYSTEM;
poprawa do montażu na ścięcie BP29 – ES SYSTEM;	poprawa do montażu na ścięcie BP29 – ES SYSTEM;
poprawa nastrojenia COSMO C01 136 EVG – ES SYSTEM;	poprawa nastrojenia COSMO C01 136 EVG – ES SYSTEM;
poprawa nastrojenia COSMO C01 258 EVG – ES SYSTEM;	poprawa nastrojenia COSMO C01 258 EVG – ES SYSTEM;
poprawa zwiastaka BERSO 236 EVG – ES SYSTEM;	poprawa zwiastaka BERSO 236 EVG – ES SYSTEM;
poprawa dostrojenia PRIMA IP44 DW 218L EVG – ES SYSTEM;	poprawa dostrojenia PRIMA IP44 DW 218L EVG – ES SYSTEM;
poprawa dostrojenia PRIMA IP44 DW 118L EVG – ES SYSTEM;	poprawa dostrojenia PRIMA IP44 DW 118L EVG – ES SYSTEM;
poprawa dostrojenia PRIMA DC 226 EVG – ES SYSTEM;	poprawa dostrojenia PRIMA DC 226 EVG – ES SYSTEM;
poprawa wyposażona w moduł awaryjny Aw3h/układ zapalniczy z regulacją typu HI	poprawa wyposażona w moduł awaryjny Aw3h/układ zapalniczy z regulacją typu HI
poprawa nastrojenia oświetlenia ewakuacyjnego Monitor 1 – ES SYSTEM;	poprawa nastrojenia oświetlenia ewakuacyjnego Monitor 1 – ES SYSTEM;
poprawa nastrojenia oświetlenia ewakuacyjnego Monitor 2 – ES SYSTEM;	poprawa nastrojenia oświetlenia ewakuacyjnego Monitor 2 – ES SYSTEM;

