



TR – Tablice rozdzielcze istn.
 — proj. obwód 1,

LEGENDA:

- łącznik oświetlenia pojedynczy, IP20
- łącznik oświetlenia pojedynczy, IP44
- łącznik oświetlenia schodowy, IP20
- łącznik oświetlenia schodowy, IP44
- łącznik oświetlenia grupowy, IP20
- łącznik oświetlenia grupowy, IP44

UWAGA:

1. Instalacje oświetleniową układać należy wykonac przewodami VDYo 450/750V prowadzonymi:
 - p/ł w bruzdach, na powierzchni projektowanego stropu
 - n/ł w listwach elektronastajacyjnych
2. Należy stosować osprzęt podtynkowy.
3. Proj. obwody oświetlenia zasilic z istniejących tablic rozdzielczych przeznaczonych na potrzeby kondygnacji..3.Łączniki: instalować na wysokości 1,4m nad posadzką.
4. Całość proc należy wykonać w sposób niekolidujący z instalacjami innych branż.
5. Nad urządzeniami służącymi ochronie poż. należy zamontować oprawy oświetlenia awaryjnego, wyposażone w jednodzielny moduł podtrzymania.

LEGENDA OPRAW:

- 1AW – oprawa oświetlenia awaryjnego LED, 2W, 1h, IP20, n/ł, opryka korytarzowa
- 2AW – oprawa oświetlenia awaryjnego LED, 2W, 1h, IP 20, n/ł, opryka uniwersalna
- AW – oprawa oświetlenia awaryjnego LED o parametrach: 1,6W, 1h, A1, IP 20 n/ł z piktoogramem – istniejąca
- 3 – oprawa oświetleniowa LED o parametrach: 3300lm, 25W, IP65, 4000K
- 4 – oprawa oświetleniowa LED o parametrach: 4100 lm, 40W, IP20, 4000K
- 5 – oprawa oświetleniowa LED o parametrach: 4300 lm, 40W, IP20, 4000K
- 6 – oprawa oświetleniowa LED o parametrach: 3200 lm, 30W, IP20, 4000K

Nazwa Inwestycji	PROJEKT BUDOWLANY
<p>PRZEBUDOWY POMIESZCZEŃ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA IX PIĘTRZE BUDYNKU NR 1 KOMENDY WOJEWÓDZKIEJ POLICJI ZS. W RADOMIU NA POTRZEBY POŁĄCZENIA KORYTARZA OSTATNIEJ KONDYGNACJI.</p>	
<p>JEDNOSTKA EWID. 1463011 DZIAŁKA NR 58/28 OBRĘB GOLEBIOW</p>	
<p>Investor KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI Z/S W RADOMIU</p>	
<p>UL. 11 LISTOPADA 37/59, 26-600 RADOM</p>	
<p>Generalny Projektant STUDIO BUDOWLANE UNITY S.C. UL. KEDZIERSKIEGO 2/66, 01-494 WARSZAWA NIP:522-26-85-739, REGON: 015486301 STUDIO BUDOWLANE</p>	
Projektant branży elektrycznej	mgr inż. Tomasz Soluch upr. bud. nr. SLK/1079/P/POOE/05
Sprawdzający branży elektrycznej	mgr inż. Adam Panicz upr. bud. nr. SLK/0622/P/W/OE/05
Opracował:	mgr inż. Michał Cichoń
Opracował:	mgr inż. Magdalena Mesiassz

Tytuł rysunku:
Plan instalacji oświetlenia - piętro IX

Data: 25 października 2017 r.

skala 1:50

Rys. nr E5