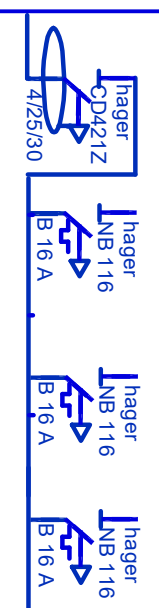
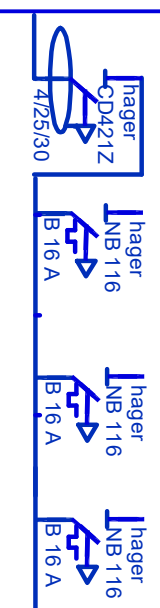


LUXIDNA – INDEKS OPRAW ŚWIETLENIDOWYCH	
LX01	Oprawa oświetleniowa typ LX01 25W LUXIDNA 19.3205.0006.21 NEPTUN.LED COMPACT V2 4000 PC-FROZEN E 21 IP66 840 / L1-1200
LX02	Oprawa oświetleniowa typ LX02 50W 5000 PC-FROZEN E 21 IP66 840 / L1-1200
LX03	Oprawa oświetleniowa typ LX03 27W 4000 PC-XE 34 840 / L1-132MM
LX04	Oprawa oświetleniowa typ LX04 43W LUXIDNA Triol X-LINE LED COMPACT 6000 FLX E 24 840 / L1-132MM
LX05	Oprawa oświetleniowa typ LX05 18W LUXIDNA 19.3238.0006.33 BERYL.NEW LED COMPACT 0-2.2400 E 33 IP20/34 840
LX06	Oprawa oświetleniowa typ LX06 30W LUXIDNA Trioll 19.3257.0601.34 RIM LED COMPACT 4000 PLX E 34 IP44 840
LX07	Oprawa oświetleniowa typ LX07 57W ARONA 8000 OPTICS-3
LX08	Oprawa oświetleniowa typ LX08 141W LUXIDNA Triol 19.3238.0006.33 BERYL.NEW LED 16000 MICRO-PRM KR E 34 840 / 1190X220
AW1	OWA FL LED AR 1W 1NM AT
AW2	OWA FL LED RP 1W 1NM AT
AW3	OWA SULED AR 1W 1NM AT
AW4	PRIMOS II LED SW 1NM ATTS + KR
E.W.1	PRIMOS CIA 0140 LED 1NM ATTE
E.W.2	PRIMOS SGN LED 1M ATTS
E.W.3	PROFILIGHT SGN LED 1M AT TS

oświetlenie
TF Premium
YnDY 3 x 1,5



oświetlenie
TF Premium
YnDY 3 x 1,5



ROZBUDOWA TABLIC PIĘTROWYCH



- UWAGI:**
1. Instalację oświetleniową wykonąć przewodem TF Premium YnDY 3 x 1,5, 4 x 1,5 pL, główne etagi na korycie metalowym w obrotie sufitu podwieszanego
 2. Stosować oprzet w systemie ramki wielokrotnych, w pomieszczeniach wilgotnych szczelny
 3. W korytarzach i toaletach zastosować sterowanie/wyłączniki w istniejących miejscach
 4. Wyłączniki instalować na wys. 1,2 m. Stosować podłączenia w puszkach instalacyjnych połączonych
 5. Rozbudować TE dla nowych obwodów o wyłącznik różnicowo prądowy 4/30/25 i przy zwiększeniu liczby obwodów o wyłącznik nadprądowy B 16 A
 6. Lampy awaryjne zasilane z TF piętrowych
 7. Umieścić lampę awaryjną przy wyj P.POZ. i hydrantach

UWAGA
przed ostatecznym zamówieniem opraw należy upewnić się co do końcowych decyzji o rodzaju sufitów/stropów w poszczególnych pomieszczeniach

OCHRONA ODDPORZEN
- SZYBKIE WYŁĄCZANIE

Wszystkie elementy należy oznaczyć poprzez podanie numeru obwodu i nazwę tablicy

WSZYSTKIE PRZEJŚCIA PRZEWODÓW PRZEZ STRĘBY POZAROWE ZABEZPIECZYĆ OGNIOWO DO WYTRZYMAŁOŚCI ŚCIANY

 <p>ZUHPWALTER Pracownia Projektowa</p>		<p>60-651 Poznań ul. Marcjka 10/60 tel. 602 11 58 78</p>	
<p>INWESTOR: Marsz. Poznań, Poznańska Ogólnostanowiska Skłona Muzyczna I str. 2</p>	<p>TEMAT OPRAWOWANIA: Wymiana oświetlenia w Biurowcu Skłona Muzyczna I str. 2 Poznań ul. Bóguska 4</p>	<p>PROJEKTOWAŁ: Przemysław Wałtar upr. nr 7131/12/PW/202</p>	<p>ZEMAT RYSUNKU: Rzut II piętra INSTALACJA OSWIETLENIOWA</p>
<p>Podpis: </p>	<p>Branża: ELEKTR</p>	<p>Data: 05. 2023</p>	<p>Nr rys. 4/E</p>