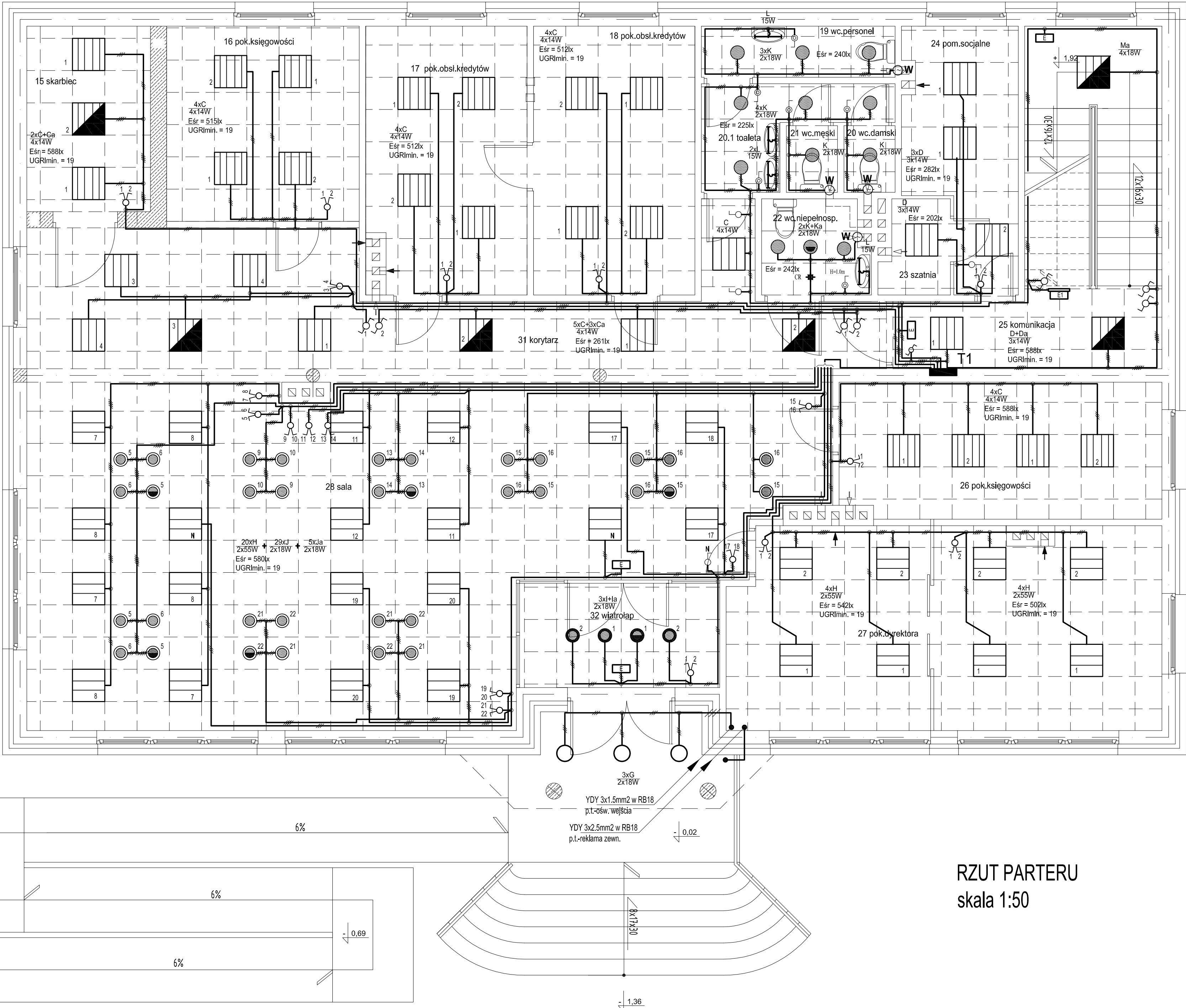


INSTALACJE ELEKTRYCZNE WEWNĘTRZNE - instalacja oświetlenia ogólnego i ewakuacyjnego
Ochrona od porażeń - samoczynne wyłączenie zasilania zgodnie z PN-IEC 60364
UKŁAD TN-S



OPRAWY

- A - oprawa świetłówkowa hermetyczna IP66, TCW 216 2xTL-D 36W/840 HFP PI Philips, świetłóWKi TLD 36W/840
- Aa - oprawa świetłówkowa awaryjno-sieciowa hermetyczna IP66, TCW 216 2xTL-D 36W/840 HFP PI Philips, świetłóWKi TLD 36W/840 z modułem awaryjnym 1-godzinny 1x36W/1h z funkcją autotestu
- B - oprawa świetłówkowa hermetyczna IP66, TCW 116 2xTL-D 18W/840 Philips, świetłóWKi TLD 18W/840
- Ba - oprawa świetłówkowa awaryjno-sieciowa, hermetyczna IP66, TCW 116 2xTL-D 18W/840 Philips, świetłóWKi TLD 18W/840, z modułem awaryjnym 1-godzinny 1x18W/1h z funkcją autotestu

C - oprawa świetłówkowa, do wbudowania , IP20, 4x14W TL5 , osprzęt elektroniczny, raster C6 np. TBS260 4xTL5-14W/840 HFP C6 PI firmy PHILIPS

Ca - jw lecz z modułem awaryjnym 1x14W/2h, z funkcją autotestu

D - oprawa świetłówkowa, do wbudowania , IP20, 3x14W TL5 , osprzęt elektroniczny, raster M2 np. TBS260 3xTL5-14W/840 HFP M2 firmy PHILIPS

Da - oprawa świetłówkowa, do wbudowania , IP20, 3x14W TL5 , osprzęt elektroniczny, raster M2 , awaryjna z modułem awaryjnym 14W/1h z funkcją autotestu np. TBS260 3xTL5-14W/840 HFP M2 firmy PHILIPS

E - oprawa świetłówkowa, awaryjna z modułem awaryjnym 2-godz. 1x8W, naścienna z funkcją autotestu np. oprawa ewakuacyjna CLASSIC 1x8W, 2h, AT SE "praca ciemna" firmy AWEX

E1 - oprawa świetłówkowa, awaryjna z modułem awaryjnym min. 2-godz., sufitowa z funkcją autotestu, LED np. oprawa ewakuacyjna HELIOS P LED , 3h, AT SE "praca jasna" firmy AWEX

E3 - oprawa świetłówkowa, awaryjno-sieciowa z modułem awaryjnym 2-godz. 2x18W, uniwersalna z funkcją autotestu np. oprawa awaryjno-sieciowa , duża SQUARE SD 2x18W , 2h, AT SA "praca jasna" firmy AWEX

F - oprawa świetłówkowa, plafoniera, IP54, 2x18W, świetłóWka 18W TC-D G24d2, obudowa wykonana z aluminium malowa na biało, klosz szklany np. oprawa typu SATELA II 2x18W typ SM.005 firmy LUG sp. z o.o.

G - oprawa świetłówkowa, plafoniera, IP54, 2x18W, świetłóWka 18W TC-D G24d2 , obudowa aluminiowa malowana na biało, klosz szklany np. oprawa typu SATELA III 2x18W typ SM.009 firmy LUG sp. z o.o.

H - oprawa świetłówkowa do sufitów podwieszanych IP20 2x55W, światła pośredniego, osprzęt elektroniczny np. typu FBS163 2xPL--L55W HFP IND PI firmy PHILIPS, świetłóWKi MASTER PL-L4 55W G24 q-1

I - oprawa świetłówkowa downlight, do sufitów podwieszanych, IP20 2x18W, osprzęt elektroniczny, z pierścieniem ozdobnym kolor zielony i rastrem typu półkula np. typu BERYL M22 218 A1 G9 2x18W TC-D G24d2 firmy AGALIGHT , ring ozdobny kolor zielony RIG22 + półkula płaskowana PKP 22

Ia - oprawa świetłówkowa downlight, do sufitów podwieszanych, IP20 2x18W, osprzęt elektroniczny, z pierścieniem ozdobnym kolor zielony i rastrem typu półkula, awaryjna z modułem awaryjnym 1x18W/1h z funkcją autotestu np. typu BERYL M22 218 A1 G9 2x18W TC-D G24d2 firmy AGALIGHT , ring ozdobny kolor zielony RIG22 + półkula płaskowana PKP 22

J - oprawa świetłówkowa downlight, do sufitów podwieszanych, IP20 2x18W, osprzęt elektroniczny, z szybą ozdobną - kregi przezroczyste , na dystansach np. typu BERYL M22 218 A1 G9 2x18W TC-D G24d2 firmy AGALIGHT + szyba ozdobna - kregi przezroczyste na dystansach S5 22

Ja - oprawa świetłówkowa downlight, do sufitów podwieszanych, IP20 2x18W, osprzęt elektroniczny, z szybą ozdobną - kregi przezroczyste , na dystansach, awaryjna z modułem awaryjnym 1x18W/1h z funkcją autotestu np. typu BERYL M22 218 A1 G9 2x18W TC-D G24d2 firmy AGALIGHT + szyba ozdobna - kregi przezroczyste na dystansach S5 22

K - oprawa świetłówkowa downlight, do sufitów podwieszanych, hermetyczna IP44 2x18W, osprzęt elektroniczny, z szybą ozdobną - kregi przezroczyste , na dystansach np. typu BERYL M22 218 A1 G9 2x18W TC-D G24d2 firmy AGALIGHT + szyba ozdobna - kregi przezroczyste S5 22, montowane bezpośrednio do ringu zewnętrznego oprawy.

Ka - oprawa świetłówkowa downlight, do sufitów podwieszanych, hermetyczna IP44 2x18W, osprzęt elektroniczny, z szybą ozdobną - kregi przezroczyste , na dystansach, awaryjna z modułem awaryjnym 1x18W/1h z funkcją autotestu np. typu BERYL M22 218 A1 G9 2x18W TC-D G24d2 firmy AGALIGHT + szyba ozdobna - kregi przezroczyste S5 22, montowane bezpośrednio do ringu zewnętrznego oprawy.

L - oprawa świetłówkowa, nastropowo-ścienna, hermetyczna , IP44, 1x15W, świetłóWka 15W G13, klosz z białego poliwęglanu, obudowa malowanego aluminium np. JONO 1x15W, typ AVR 66.015T nr kat. 64100 42 170 632 firmy ENXSTO, świetłóWka TLD 15W/840 G13

czujnik ruchu wysokiej częstotliwości IP54, kąt wykrywania 360°o kącie rozwarcia 140°, zasięg czujnika 8m, moc max. 1000W (cosfi=0,5), 2-2000lx, 5sek.-15min., 5.8GHz np. typu HF3360 firmy STEINEL

Ma - oprawa świetłówkowa, nasufitowa , IP20, 4x18W TL8 , osprzęt elektroniczny, raster aluminiowy C3, awaryjna z modułem awaryjnym 1x18W/1h z funkcją autotestu np. TCS160 4xTL-D 18W/840 EI C3 firmy PHILIPS

UWAGI!
Lokalizację (formę) reklamy zewnętrznej ustalić w trakcie budowy z Inwestorem.

Jedn.proj.:	DF-Studio Projektowe s.c. Sławomir Maksimowicz, Mirosław Snarski ul.Dojlidy Fabryczne 23 15-565 Białystok tel.fax (85)7 417 091		
Temat	BUDYNEK BANKU SPÓŁDZIELCZEGO W ZAŚCIANKACH, dz. nr ewid. 22/31, gm. Supraśl.		
Faza	PROJEKT WYKONAWCZY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH WEWNĘTRZNYCH		
Adres	Zaścianki, dz. nr ewid. 22/31, gm. Supraśl.		
Inwestor	Bank Spółdzielczy w Białymstoku ul. Zamenhofa 4		
Rysunek	Instalacja oświetlenia ogólnego i ewakuacyjnego - rzut parteru	podpis	Nr rys.
Projektant	mgr inż. Marek Sworski BI-52 89, PDL/IE/1465/01	E7	
Data	lipiec 2010 r.		