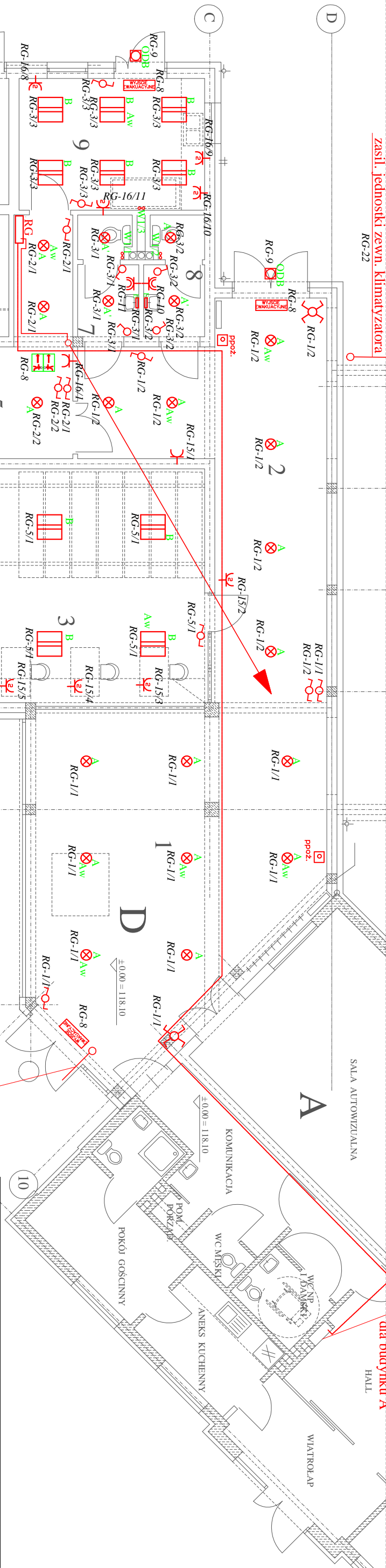


zasil. jednostki zewn. klimatyzatora

RG-22



Istniejąca rozdzielnia główna TR dla budynku A

HALL

A

SALA AUTOWIZUALNA

RG-1/1

RG-1/1

RG-1/1

RG-1/1

RG-1/1

RG-1/1

RG-1/1

RG-1/1

RG-1/1

RG-1/1

RG-1/1

RG-1/1

RG-1/1

RG-1/1

RG-1/1

RG-1/1

RG-1/1

RG-1/1

RG-1/1

RG-1/1

RG-1/1

RG-1/1

RG-1/1

RG-1/1

RG-1/1

RG-1/1

RG-1/1

RG-1/1

RG-1/1

**TYPY OPRAW:**

- A- oprawa świetłóvkowa PXF BARI II DLN230 NT 2x26W (TC-DEL 26W) z szkłem ozdóbnym
- A' - oprawa świetłóvkowa PXF BARI DL IP65 2x26W
- B- oprawa PXF IMOLA 2x55W
- C- oprawa PXF LATTE IP54 2x18W ( T8)
- D- oprawa PXF LATTE IP54 2x36W (T8)
- E- oprawa PXF LATTE NEW LED 3000K 19W



oprawy oświetlenia kierunkowa VIP MASTER  
PANEL NM AT 3h, nacienna lub sufitowa



**ODB** oprawy oświetlenia ewakuacyjnego OUTDOOR LED - ODB  
lh, SE,AT

**UWAGI:**

1. Instalacje elektryczne wykonane przewodem kabekowym miedziowym typ YDY/750V.
3. Instalacje układać w rurkach ochronnych na uchwyłach odstępowych, pod tynkiem.
4. Stosować osprzęt zwykły p/t biały.
5. Wszystkie gniazda stosować z bolcem uziemiąjącym.
6. Gniazda instalować na wys. +0,9 m w pom. wc, technicznych, a w pozostałych na wys. +0,3m od posadzki.
7. Łączniki i przyciski oświetlenia instalować na wys. +1,4m od posadzki.
8. Wentylatory W2/1, W2/2, oraz pompa obiegowa dla centrali N2/W2 zasilane z szafy zasil. sterow. dla wenty. N2/W2- lokalizacji przy centrali N2/W2 podczas realizacji.

nr	pomieszczenie	wymagane nałężenie ósw. wg. PN-EN 12464-1	ilóść opraw	typ opraw
1	HALL	200	8	A
2	KOMUNIKACJA	200	6	A
3	BIBLIOTEKA	300	6	B
4	PRACOWNIA NAUKOWA	300	3	B
5	KORYTARZ + KL. SCHODOWA	200	3	A
6	POKÓJ BIUROWY	300	3	B
7	WC DAMSKIE	200	2	A'
			1	E
8	WC MĘSKIE	200	2	A'
			1	E
9	PRACOWNIA KONSERWATORSKA	500	6	B
10	MAGAZYN OPAŁU	100	2	C
11	KOTŁOWNIA	100	2	D

INWESTOR	MUZELUM MARTYROLOGICZNE W ŻABIKOWIE	
LOKALIZACJA	CHEŁMNO NAD NEREM - dz nr 398/1, 399/1 - ark. mapy 1	
OBIEKT	PAWILON WYSTAWIENNICZO - ADMINISTRACYJNY - ETAP I	
TREŚĆ RYSUNKU	INSTALACJE ELEKTRYCZNE WEWNĘTRZNE RZUT PRZYZIEMIA	
BRANŻA	ELEKTRYCZNA	SKALA 1 : 100
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Jolanta Śniedzievska	FAZA PW
OPRACOWAŁ	mgr inż. Jolanta Śniedzievska	DATA 12.2015
		NR RYS. E-1