

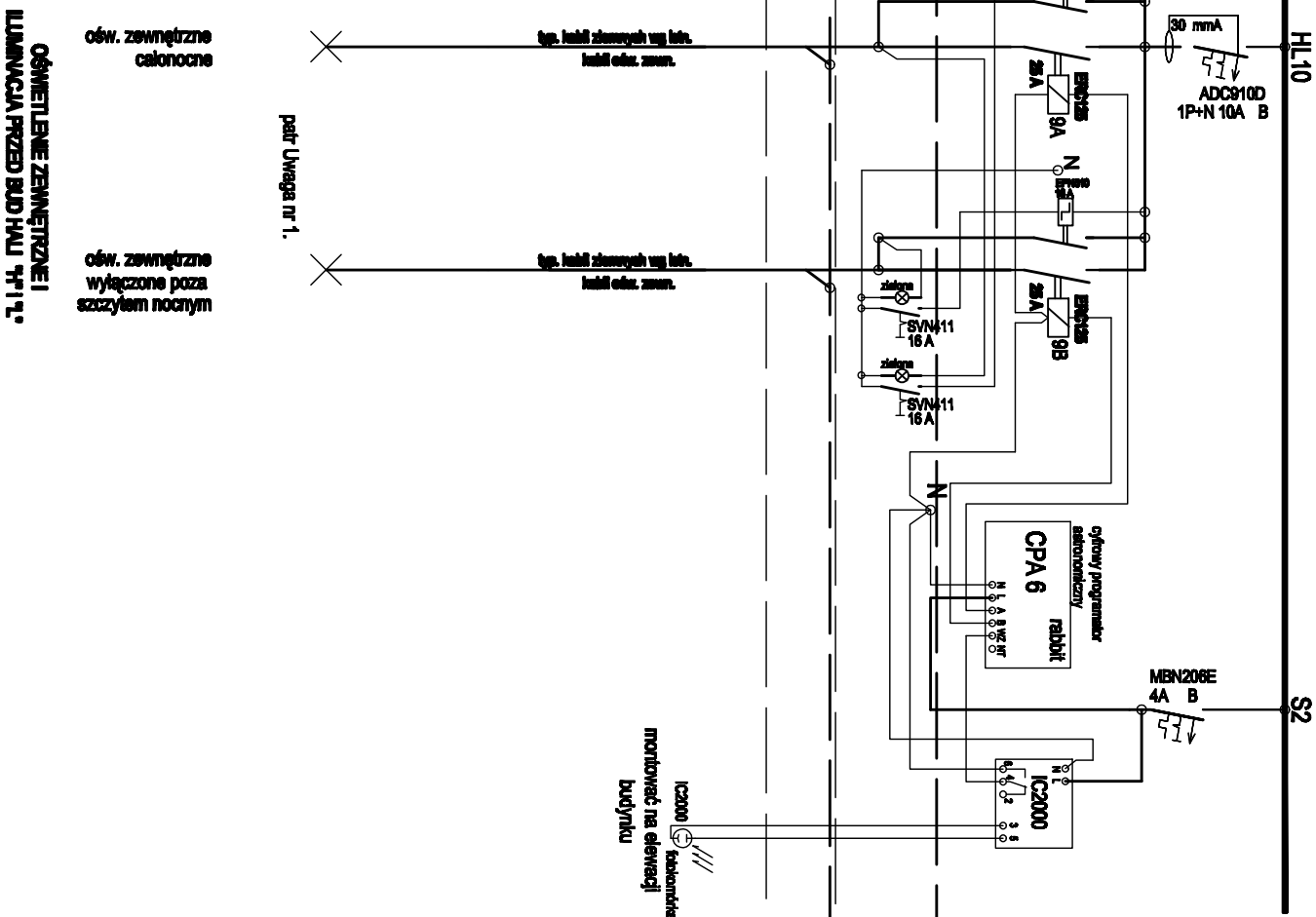
schemat ideowy

RGHL c.d.

YDY 204,0 mm²
keresztmetszete

WG

RGHLpož



**OSWIECENIE ZEWNĘTRZNE I
ILUMINACJA PRZED BUD. HAL
H11111**

ośw. zewnętrzne
całonocne

ośw. zewnętrzne
wyłączone poza
szczyłem nocnym

UWAGI:

1. Do instalacji oświetlenia zamontowanego podłazzyć istniejący maszt z naswietlaczem (funkcja oświetlenia tarasu) i reklamę podświetlaną od strony ulicy gazowej.

SIEĆ W SYSTEMIE TN-S

zasilanie szafy baterii centralnej

CBL

N=001 2x4,0 mm²
w korycie kablowym

800 10A

HL 14

zasilanie szafy baterii centralnej

CBH

N=001 2x4,0 mm²
w korycie kablowym

800 10A

HL 15

BIURO PROJEKTÓW PKZ "ARKONA" Spółka z o. o. 31 - 115 Kraków, Plac Sikorskiego 3/9, tel. (12) 421 24 41, fax. (12) 422 24 93, www.pkz-arkona.pl	
OBJEKT:	Muzeum Inżynierii Miejskiej w Krakowie
ADRES:	Ul. Ś.w. Wawrzyńca 15, 31-060 Kraków
IN DZIAŁALNOŚĆ	125/5, obr. 12, Kraków - Śródmieście
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Piotr Sieradzki
OPERACJONALI:	Upr. Nr UAN-Upr.345/90
SPRAWOZDAWACI:	inż. Leszek Szarski
FAZA:	PROJEKT BUDOWLANY
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA 230/400V AC
TEMA I RYSUNKU:	SKALA:
DATA:	07. 2015

Rozdz. RGHL c.d.

NUMER RYSUNKU

E-HL-27/2