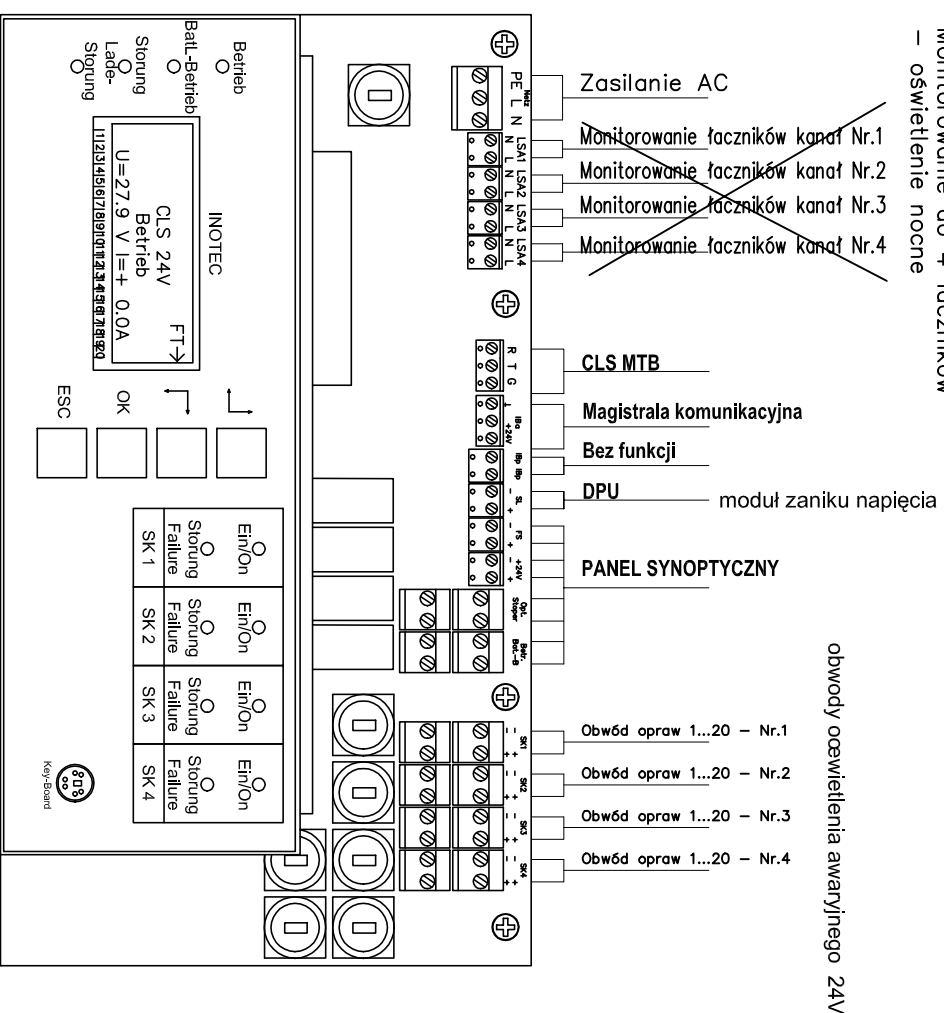
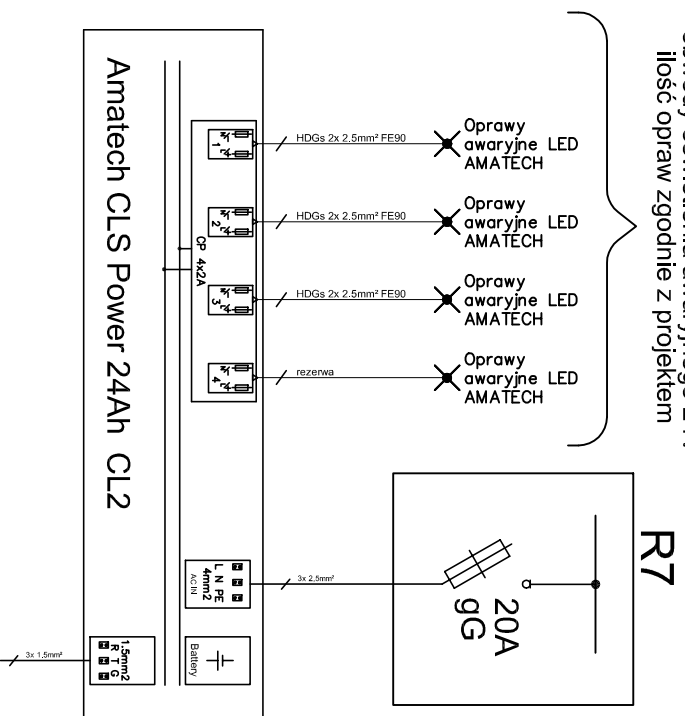


Opis wyjść CLS Power 24/48 Ah

Monitorowanie do 4 łączników
- oświetlenie nocne

Podom 1+1	Podom 1+1	Podom 1+1	Podom 1+1	Zasilanie
CL2/01/01-CL2/01/14	CL2/02/01-CL2/02/14	CL2/03/01-CL2/03/13	CL2/04/01-CL2/04/17	
5A	5A	5A	5A	4mm ²
HDGs 2x2,5 HDGs 2x2,5 HDGs 2x2,5 HDGs 2x2,5				

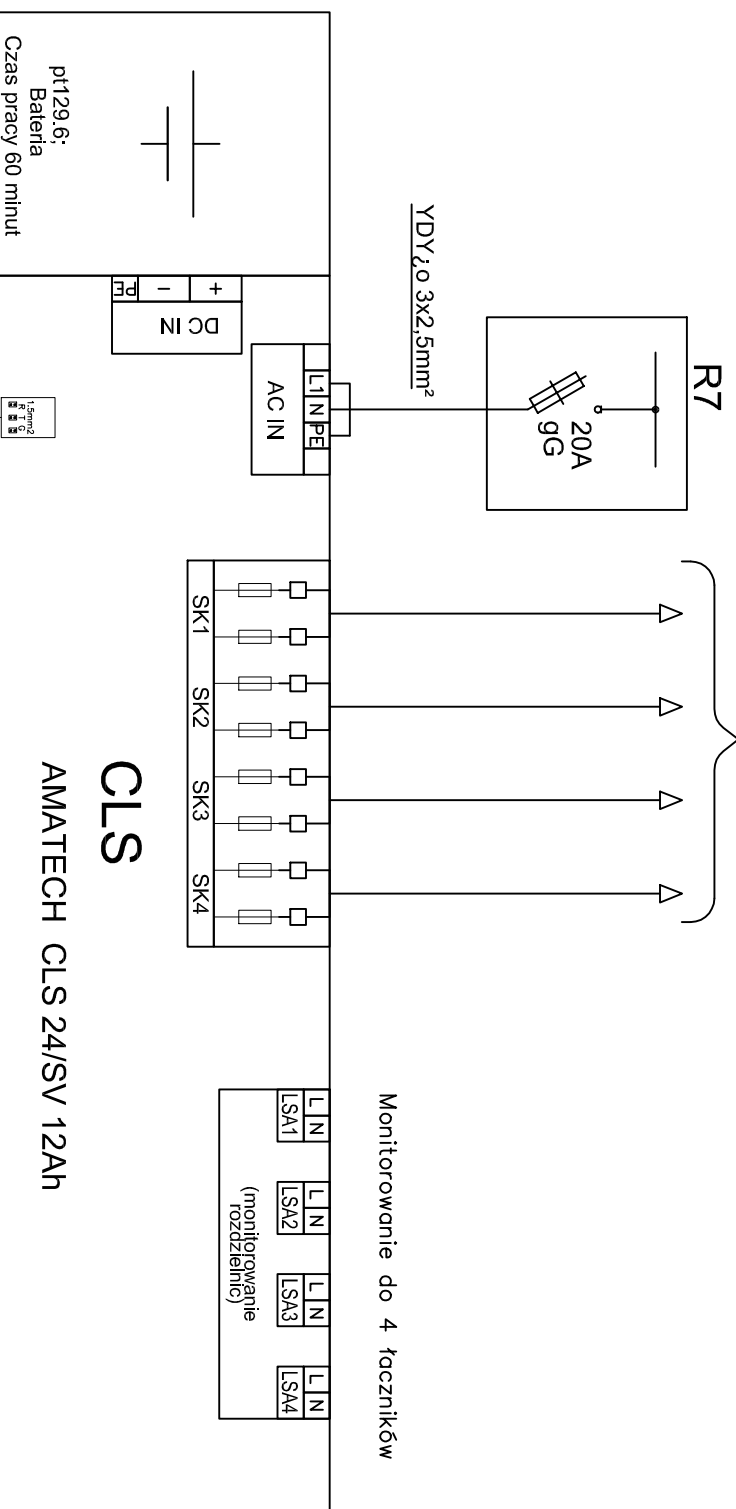
obwody oświetlenia awaryjnego 24V
ilość opraw zgodnie z projektem



obwody oświetlenia awaryjnego 24V

obwody oświetlenia awaryjnego 24V

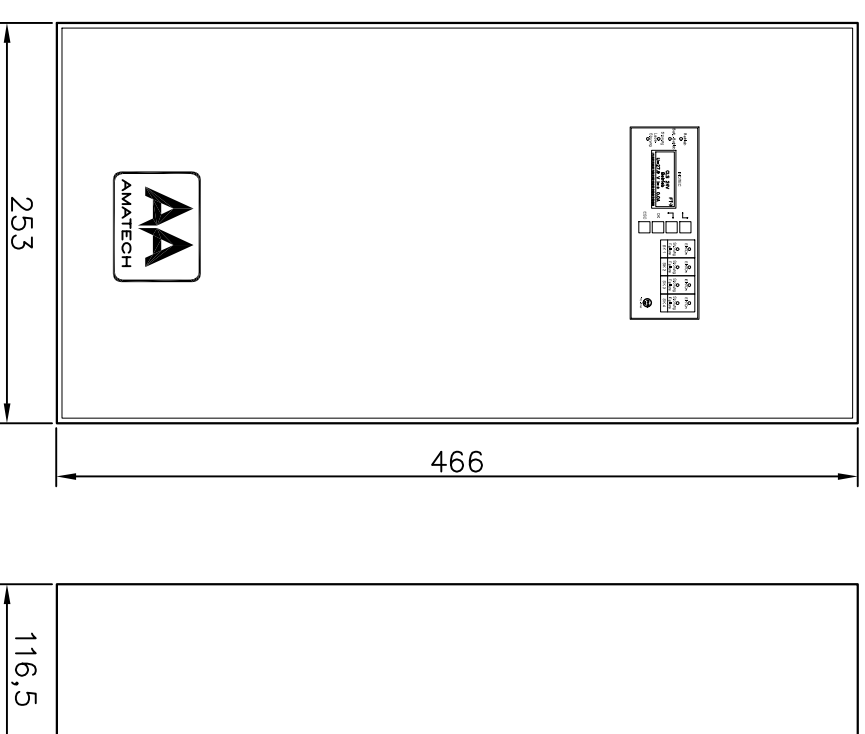
UWAGA!
Zastosowanie wyrob
niż projektowane przez
AMATECH-AMABUD
Elektrotechnika Sp. z o.o.
wymaga przygotowania
nowego projektu technicznego



Układ sieci: dla pracy na zasilaniu z sieci TN-S

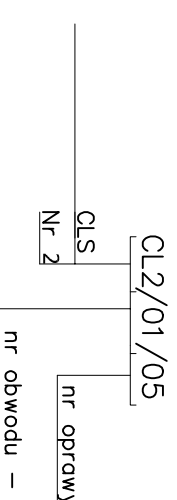
Obudowa Systemu CLS Power 24Ah

SKALA 1:5



W systemie centralnej baterii stosować
oprawę zgodnie z normą PN-EN 598-2-22
wyłącznie zarowe lub świetłowodowe z
transformatorem lub statecznikiem
elektronicznym przystosowanym do zasilania
AC/DC (176-275V DC) zgodnie z
wymaganiami PN-EN 598-1-2002, PN-EN

Numeracja opraw



PRACOWNIA PROJEKTOWO BUDOWLANA inż. M. LINKA 85-440 BYDGOSZCZ, UL. DZIECIÓŁOWA 28 TEL.601-936096, molipr@wp.pl	
INWESTOR: UNIWERSYLET TECHNOLOGICZNO - PRZYRODNICZY im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich w Bydgoszczy	
ADRES OBIEKTU	85-796 Bydgoszcz, ul. Kołłskiego 7
TEMAT:	REMONT SUFITU PODWIESZANEGO W HOLLU GŁÓWNYM BUDYNKU 2.1
PRZEDMIOT RYS.	Schemat połączeń centrali CLS
PROJEKTANT	inż. Marek Linka
DATA	15.03.2015
BRANŻA	EL
FAZA	
SKALA	9
IL.RYS.	7
NR RYS.	