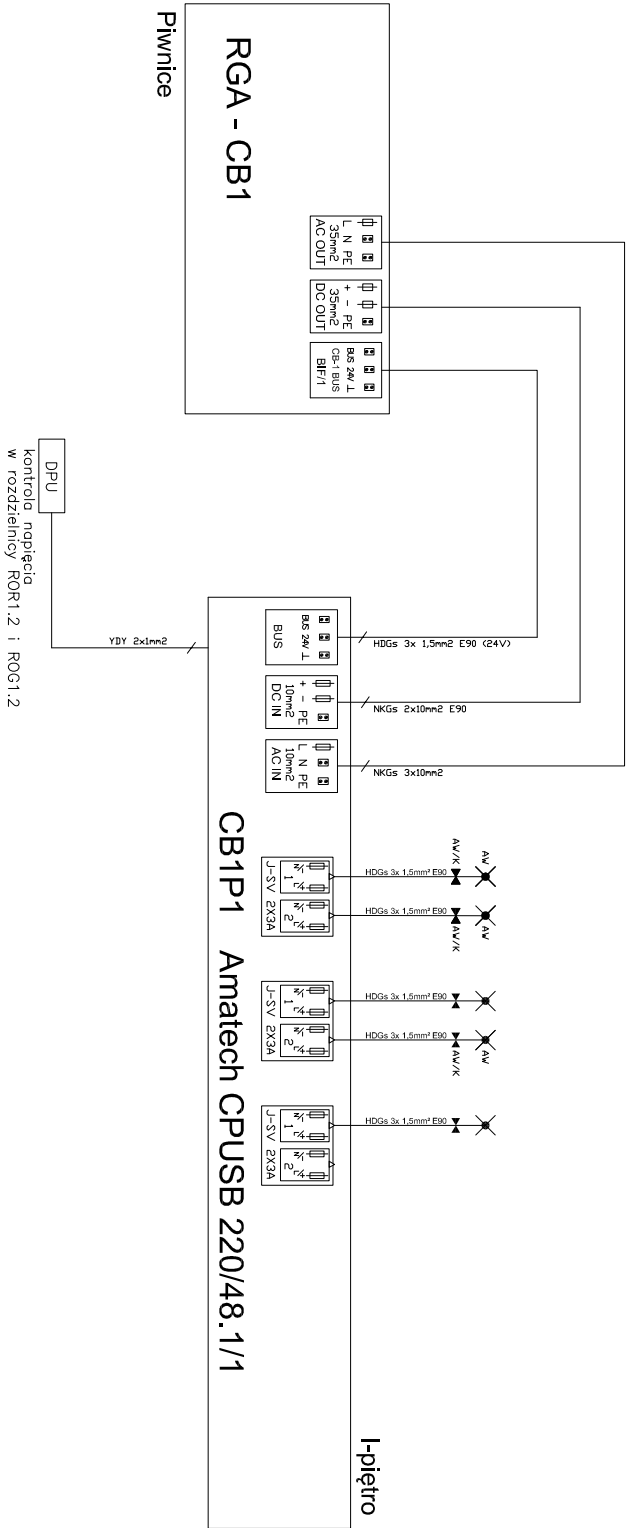


Nr obwodu		Przewód	Zakres pomiarowy
CB1P1/01	SA	HDGs 3x1,5	SA
CB1P1/02	SA	HDGs 3x1,5	SA
CB1P1/03	SA	HDGs 3x1,5	SA
CB1P1/04	SA	HDGs 3x1,5	SA
CB1P1/05	SA	HDGs 3x1,5	SA
CB1P1/06 REZERWA	SA	HDGs 3x1,5	SA



AW/K – Oprawa ewakuacyjna kierunkowa
AW – Oprawa ewakuacyjna
TNS – Układ sieci dla pracy na zasilaniu z sieci dla pracy na zasilaniu z baterii z kontroli izolacji IT

W systemie centralnej baterii stosować oprawy zgodne z normą PN-EN 598-2-22 wyłącznie żarowe lub świetlówkowe z transformatorem lub sterownikami elektronicznym przystosowanym do zasilania AC/DC (176-275V DC) zgodnie z wymaganiami PN-EN 598-2-22, PN-EN 61347-2-7 i VDE0108.

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE KIKAD Sp. z o.o.			
NAZWA INWESTYCJI: BUDOWA ODDZIAŁU ANESTEZIOLOGII I INTENSywNEJ TERAPII NA I PIETRZE BUDYNKU PAMIŁOWU DIAGNOSTYCZNO-ZABIEGOWEGO POMATOwEGO SZPITALA SPECJALISTYCZNEGO W STALOWEJ WOLI – PROJEKT WYKONAWCZY			
INWESTOR: SAMODZIELNY PUBLICZNY ZESPÓŁ ZAKŁADÓW OPIEKI ZDROWOTNEJ POMATOwY SZPITAL SPECJALISTYCZNY W STALOWEJ WOLI UL. STALOWA 4, 37-450 STALOWA WOLA			
UL. SIEMNA 23B/26 31-231 KRAKÓW NIP: 9452794591 KRS: 0000617535 REGON: 364417608			
www.kikad.pl e-mail: biuro@kikad.pl			
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Róbert Włpis SWK/067/PBE/15			
SCHEMAT UKŁADU ZASILANIA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO I EMUKUJĄCEGO		NR PROJEKTU 129/2017	
BRANŻA		ELEKTRYCZNA	
STADIUM		PW	
DATA		02.2017	
SKALA		---	
NR PIS		E-13	