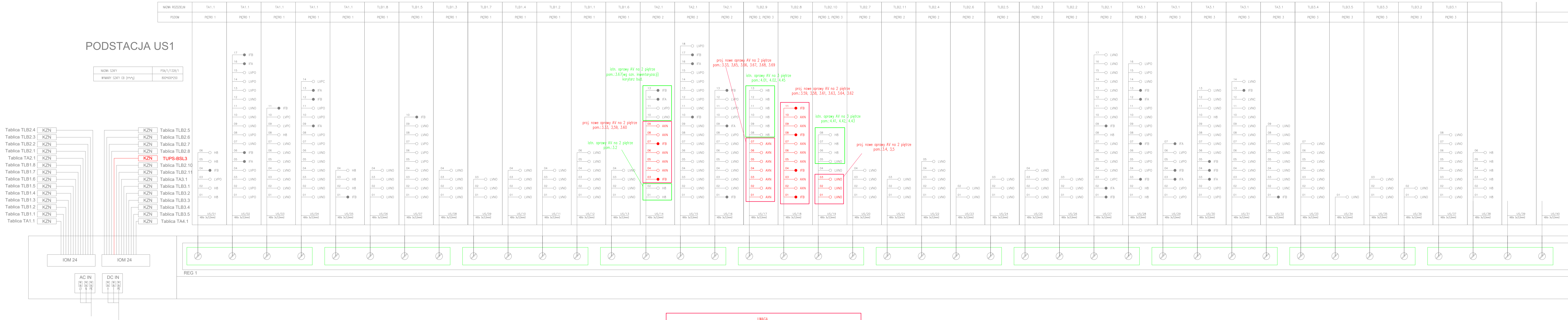


ISTNIEJĄCY UKŁAD ZASILANIA OŚW. AWARYJNEGO EWAKUACJI BUDYNKU E (dawniej nr9)



UWAGA
projekt zakłada wykorzystanie istn. linii zasilających awdowy – wskazane na schemacie (od CB do pierwszej oprawy);
między nowymi oprawami proj. wymiana przewodów na nowe NIXX 3x/2,5mm²

01	Uzasadnienie: wskazanie KZN kontrolnego w TUPBSL3		2024.08.20
NEW	OPIS	DATA	
<div>edan</div> <div>USŁUGI PROJEKTOWE I KONSULTING 51-137 WROCŁAW AL. INDEPENDENCJA 80T TEL: PAK (0 71) 253-18-81 www.edan.pl</div>		<div>NAZWA INWESTYCJI: PRZEBUDOWA LABORATORIUM BSL-3 W LUKASIEWICZ-PORT WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU</div> <div>NAZWA OBIEKTU BUDOWANEGO: LABORATORIUM BSL-3, BUDYNEK E</div>	
INWESTOR:			
SIEĆ BADAWCZA LUKASIEWICZ - PORT POLSKI OŚRODEK ROZWOJU TECHNOLOGII UL. STABŁOWICKA 147, 54-066 WROCŁAW			
ADRES INWESTYCJI: UL. STABŁOWICKA 147 54-066 WROCŁAW DZ. NR 1/6, AM-30, OBRĘB PRACZE ODRZAŃSKIE			PROJEKT WYKONAWCY
BRANŻA: ELEKTRYCZNA, TELETECHNICZNA			
TYTUŁ RYSUNKU: SCHEMAT ISTN./PROJ. CB - centr. baterii AV - STAN PROJEKTOWANY			
NUMER RYSUNKU: E-S1.13	SKALA: ---	DATA: 03.2024	WERSJA: PW_02
ELEKTRYCZNA			
IMIE I NAZWISKO: PROJEKTOWAŁ SŁOWNY mgr inż. Michał Chmielewski		AM. LPPR: POM0106POM011	PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Zbigniew Tomczyk		POM0013POM014	