

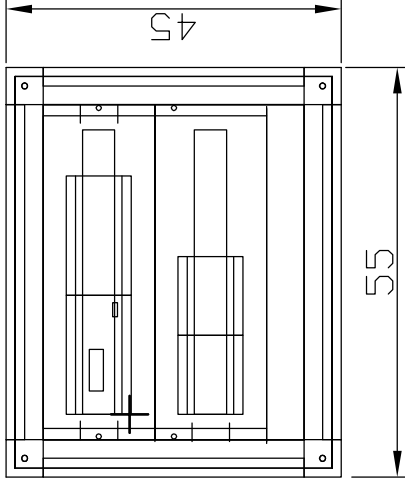
BASEN

PIĘTRO

PARTER

PIWNICA

TABLICA OŚWIETLENIA EWAKUACYJNEGO TOE



PARAMETRY TABLICY:

- Obudowa: PRAGMA
- Stopień ochrony: 40 z drzwiami przezroczystymi
- Stop, odporn.mech, IK: 07
- Układ sieci: TN-S
- Napięcie znamion.: 400V AC
- Prąd roboczy: 90A
- Ustawienie: Natynkowe
- Klasa izolacji II

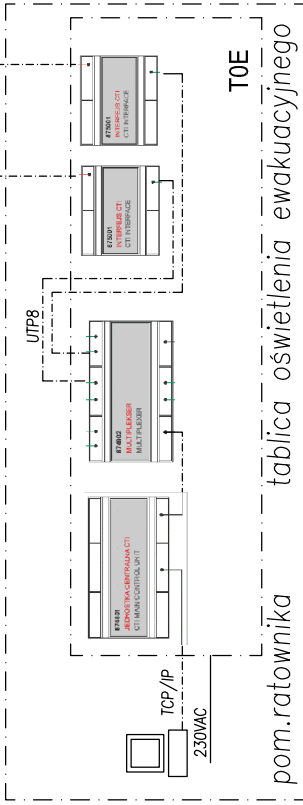
obwód monitorowania ośw. awar. lodowiska
TOE/1

TOE/2
10x2x1,5

obwód kontroli oświetlenia ewakuacyjnego

obwód monitorowania ośw. awar. lodowiska
TOE/1

TABLICA OŚWIETLENIA EWAKUACYJNEGO TOE



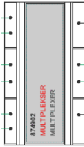
pom. ratownika

tablica oświetlenia ewakuacyjnego

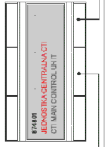
Aparatura firmy ES-SYSTEM
interfejs CTI
nr kat.875001



multiplexer
nr kat.874902



jednostka
centralna CTI
nr kat.874801



układ sieciowy TN-S
szybkie wyłączenie

ARCHITEKTONICZNE PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWO - HANDLOWE BUDOWNICTWA AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA – 31–072 KRAKÓW UL. WIELOPOLE 18b TEL. 422–55–70, 422–54–37									
INWESTOR	POWIAT PRZASNYSKI UL. SW. ST. KOSTKI 5 06–300 PRZASNYSZ	FUNKCJA	NAZWISKO mgr inż. arch. L. MANECKI	NR UPRAW.	PODPIS				
		Gen. projektant		97 / 65					
		Projektował	L. SZARSKI	GP-IV-63/342/76					
		Opracował							
		Sprawdził							
		Bratwa		UAN–upr.345/90					
OBIEKT	KRYTA PŁYNALNIA Z ZAPLECZEM, BASEN REKREACYJNY Z ZAPLECZEM, SOCJALNO-SZATNIOWYM WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU W ZAKŁADACH NAZCZYNIAŁO CENTRUM SPORTOWO-ZIMOWO-KURORTOWO NA OZIMOKU NR EWID. 1080/3 I 1080/4 PRZY UL. SZKOLNEJ W CHORZELACH		mgr inż. P. SIERADZKI						
TREŚĆ RYSUNKU	Schemat monitorowania oświetlenia awaryjnego	Stadium	ELEKTRYCZNA						
		Nr rysunku	PROJEKT WYKONAWCZY			Skala			
		Nr proj.	2/2007R			1:10			
		Data	SIERPIEŃ 2010			E1-12			