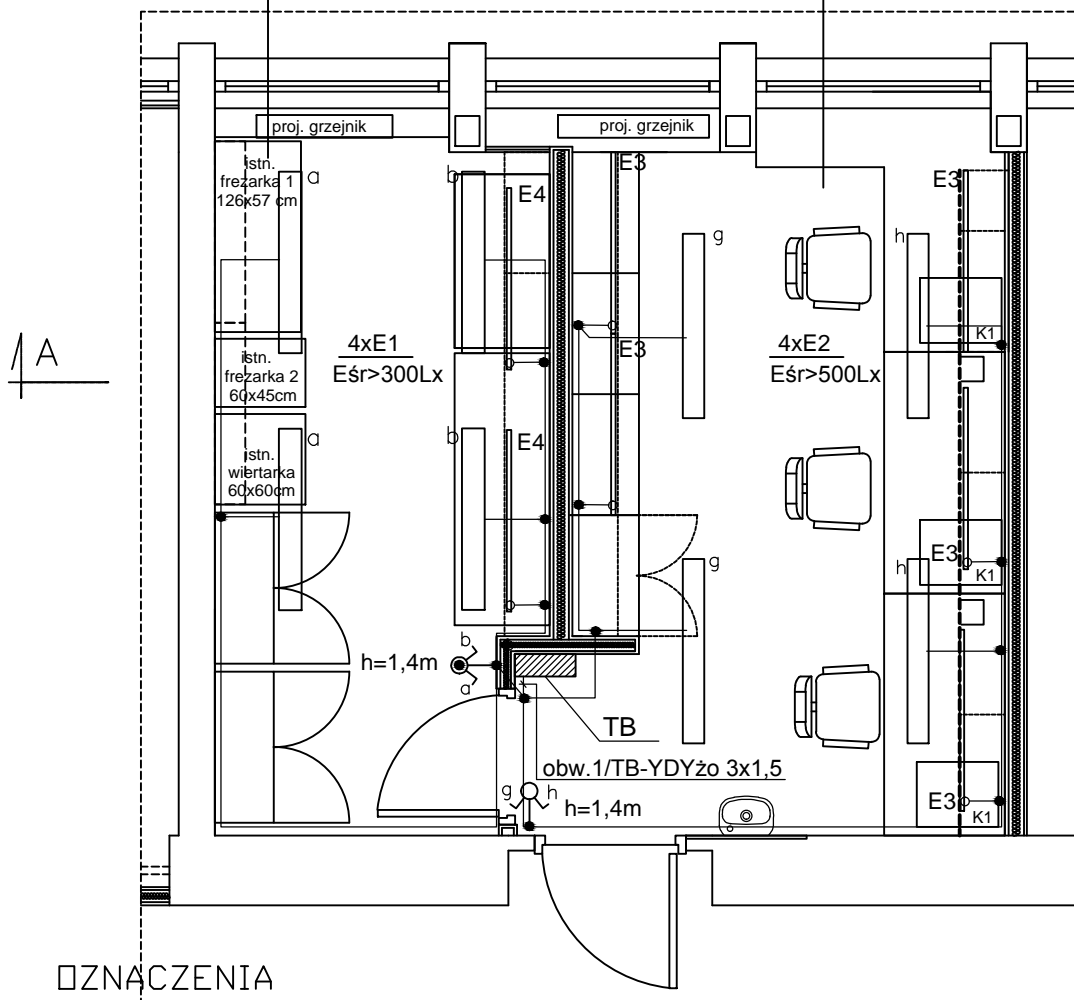


SAMOCZYNNE WYŁĄCZANIE ZASILANIA
UKŁAD SIECI TN-S
II KLASA OCHRONNOŚCI

1	POM. POMOC.
10,19m ²	PANELE PCV*

2	POM. PRACY
14,21m ²	PANELE PCV*



OZNACZENIA

TB ■ projektowana rozdzielnica

— E1-oprawa nastrokowa 2xTL5-28W HF, IPmin 44

— E2-oprawa nastrokowa 2xTL5-28W HFP, z rastrem C6, kolor biały, IP20

— E3-oprawa podszafkowa IP20, z lampą TL-5 1x28W, z łącznikiem

— E4-oprawa podszafkowa IP44, z lampą TL-5 1x28W, z łącznikiem

⊕ łącznik świecznikowy IP20, p/t, 10A, 250V, biały z ramką

⊕ łącznik świecznikowy IP44, p/t, 10A, 250V, biały z ramką

○ wypust do zasilania oprawy podszafkowej z łącznikiem h=1,4m, zapas 1m

UWAGI

1. Instalacje oświetlenia układać p/t z osprzętem p/t w pom. nr 1 IPmin44, w pom. nr 2 IP20.
2. Typy łączników i opraw ustalić z projektantem wnętrz-architektem.
3. Łączniki montować na wys. 1,4m od poz. posadzki

UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

TEMAT: PROJEKT UMEBLOWANIA POMIESZCZEŃ DO PRACY W GMACHU WYDZIAŁU ETI PG 80-233 GDAŃSK UL. NARUTOWICZA 11/12			SKALA
INWESTOR: KATEDRA SYSTEMÓW ELEKTRONIKI MORSKIEJ, WYDZIAŁ ETI 80-233 GDAŃSK UL. NARUTOWICZA 11/12, DZ. NR 357/12 OBR.55			BRANŻA INSTAL.ELEKTR.
RYSUNEK: PLAN INSTALACJI OŚWIETLANIA			FAZA P.WNĘTRZ
PROJEKTANT:	IMIE I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
	inż. GRZEGORZ NAUMIUK	upr. nr 4729/GD/90 upr. bud. do proj. w spec. sieci i instal. elektr.	
	mgr inż. ELŻBIETA MATYS- SZOTOWSKA		
			DATA 08.04.2016
			NR RYS. E-2