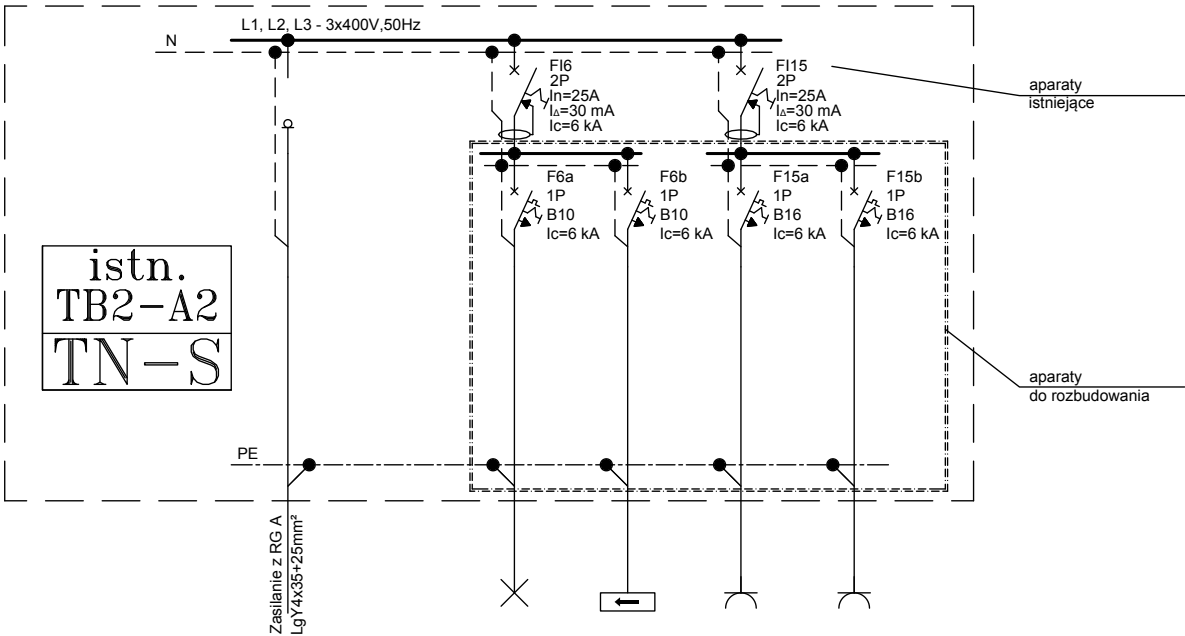
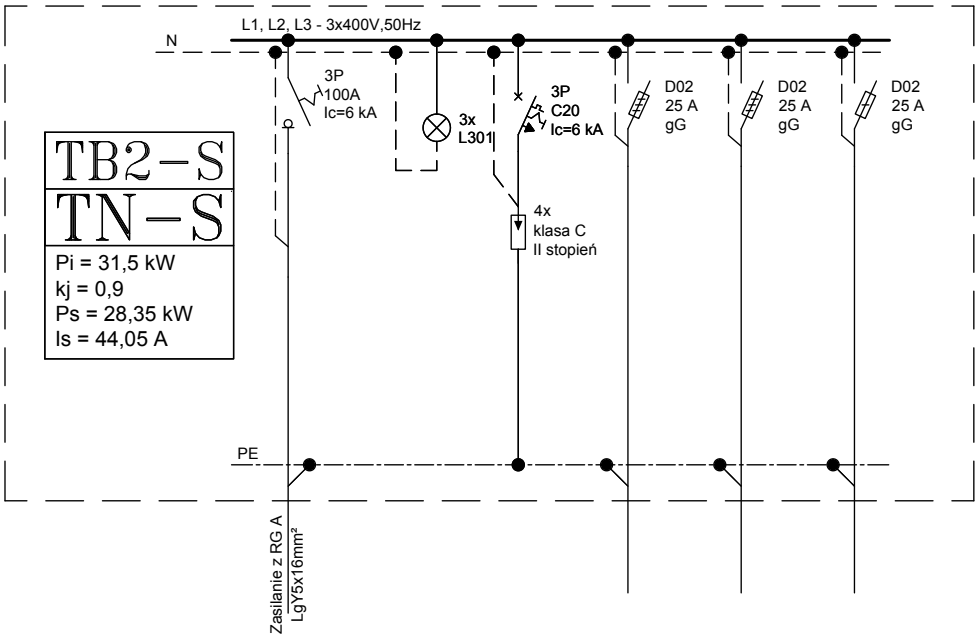


SCHEMAT ROZDZIELNICY TB2-A2



NR OBWODU	-	-	TB2-A2/F6a	TB2-A2/F6b	TB2-A2/F15a	TB2-A2/F15b
POMIESZCZENIE	-	-	0.01, 0.02, 0.03, 0.05, 0.06	0.03	0.03, 0.06	0.05
TYP ODBIORU	Zasilanie z RG A		Oświetlenie ogólne	Oświetlenie ewakuacyjne	Gniazda ogólne	Gniazda ogólne
Pi [kW]	-		0,6 kW	0,05 kW	1,0 kW	1,0 kW
PRZEWÓD	LgY 4x35+25mm²		YDYzo 3x1,5 mm²	YDYzo 3x1,5 mm²	YDYzo 3x2,5 mm²	YDYzo 3x2,5 mm²
SPOSÓB UŁOŻENIA	w/z		p/t	p/t	p/t	p/t
SPOSÓB PRZYŁĄCZENIA	zaciski aparatu		wypust	opr. ewak.	gn. wtykowe	gn. wtykowe



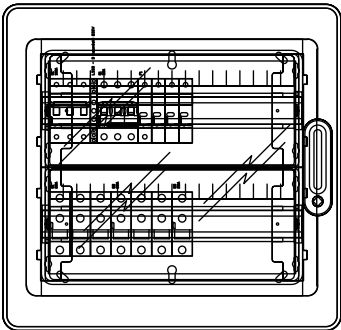
NR OBWODU	-	-	-	TB2-S/T/1	TB2-S/2	TB2-S/3
POMIESZCZENIE	-	-	-	0.01	0.08	0.08
TYP ODBIORU	Zasilanie z RG A	kontrola napięcia	ochronnik przepięciowy	Zasilanie pieca elektrycznego	Zasilanie generatora pary	Zasilanie centrali wentylacyjnej
Pi [kW]	31,5 kW	-		15,0 kW	15,0 kW	1,5 kW
PRZEWÓD	LgY 5x16mm²	-		YDYzo 5x10 mm²	YDYzo 5x10 mm²	YDYzo 3x2,5 mm²
SPOSÓB UŁOŻENIA	w/z	-		p/t	p/t	p/t
SPOSÓB PRZYŁĄCZENIA	zaciski aparatu	-		zaciski aparatu	zaciski aparatu	zaciski aparatu

w RG A rozłącznik bezpiecznikowy wyposażać w wkładki topikowe WT-00/gG 50A

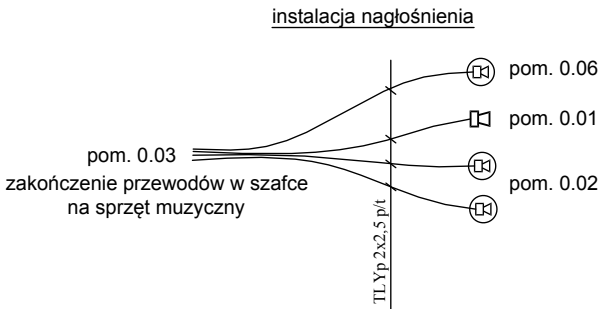
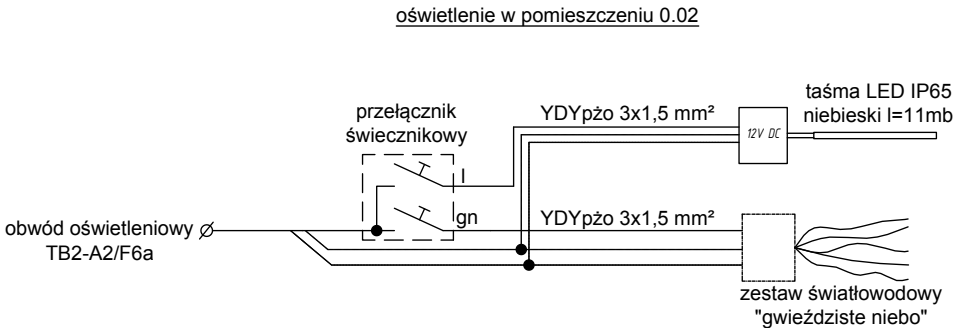
WIDOK ROZDZIELNICY TBA2-S

OBUDOWA NATYNKOWA 2x18 IP65

SKALA: 1:10



Ochrona p/porażeniowa - samoczynne wyłączenie zasilania u odbiorcy w układzie TN-S. Sieć zasilająca pracuje w układzie TN-C. Ochrona uzupełniająca - wyłączniki różnicowoprądowe.



PROJEKT BRANŻOWY - ELEKTRYCZNY:			Pracownia Projektowa i Realizacji Inwestycji		
AJAKA			ul. Gen. Władysława Andersa 38 lok. 308		
JANUSZ KARSKI			15-113 BIAŁYSTOK, tel. (085) 675-20-20		
			e.mail: biuro@ajaka.pl		
NAZWA OBIEKTU I ADRES					
Hala Sportowa z zapleczem administracyjno - rehabilitacyjnym					
SAUNA					
ul. Moniuszki 22 , 11-200 Giżycko					
BIURO PROJEKTÓW:			INWESTOR:		
ARCHITEKCI- TOAGI			Centralny Ośrodek Sportu		
BIURO PROJEKTÓW AGNIESZKA CYLWIK			Ośrodek Przygotowań Olimpijskich w Giżycku		
ul. POD KRZYWĄ 33/1					
15-258 BIAŁYSTOK					
NAZWA RYS.			BRANZA		
SCHEMAT I WIDOK ROZDZIELNIC TB2-AS			ELEKTRYCZNA		
PROJEKTANT		NR UPR./IZBY	PODPIS	FAZA	
inż. Janusz Karski		BŁ-424/74		projekt budowlano -	
mgr inż. Szymon Mikołajczyk				- wykonawczy	
mgr inż. Jarosław Karski				DATA	
				27.03.2015r.	
				SKALA	
				-:-	
				NR.RYS	
				E-1	