



OZNACZENIA:	
	Ściany istniejące
	elementy projektowane
	ściana działowa murowana z cegła SILIKAT zbrojona Ø6 co 2 spoinę
	sufit podwieszany z płyty cementowo - włóknowej typu Rigips Aquaroc
	zarys ław w saunie mokrej /parowej/
	głośnik
	anemostat wywiewu
	oprawa oświetleniowa typu LINEA klosz mleczny opał długość 59,7 cm
	świerk skandynawski nieimpregnowany
	mozaika typu EZARRI - seria METAL LAVA
	oświetlenie sufitu typu "gwiazdiste niebo" zestaw światłowodowy 50 punktów światłowodów średnica jednego światłowodu 1 mm (na rysunku znacznie przeskalowane) farba proszkowa poliestrowa wypełnienie sufitu "gwiazdiste niebo"
	montaż dysz w suficie podwieszanym nad ławkami dysze: mgły, mżawki, deszczu

LEGENDA:

----- YnTKSYekw 1x2x1

x/y/z gdzie:
x - numer pętli
y - numer porządkowy elementu



optyczna czujka dymu z dodatkowym sygnalizatorem zadziałania zamontowana na stropie właściwym

x/y

Minimalna odległość czujki od przeszkód pionowych, belek, ścian, opraw oświetleniowych, nawiewów itd. wynosi 0,5 m.



ścienny wypust oświetleniowy 3 żytowy

PROJEKT BRANŻOWY - ELEKTRYCZNY:
AJAKA
JANUSZ KARSKI

Pracownia Projektowa i Realizacji Inwestycji
ul. Gen. Władysława Andersa 38 lok. 308
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:
ARCHITEKCI- TOAGI
BIURO PROJEKTÓW AGNIESZKA CYLWIK
ul. POD KRZYŻĄ 33/1
15-258 BIAŁYSTOK

INWESTOR:
Centralny Ośrodek Sportu i Rekreacji
Ośrodek Przygotowań Olimpijskich w Giżycku

NAZWA RYS.			BRANŻA	
rzut sufitów			ELEKTRYCZNA	
PROJEKTANT	NR UPR./IZBY	PODPIS	FAZA	
inż. Janusz Karski	BL-424/74		projekt budowlano - wykonawczy	
mgr inż. Szymon Mikołajczyk			DATA	
mgr inż. Jarosław Karski			27.03.2015r.	
SKALA		NR.RYS		
1:50		E-4		