



Koncepcja budowy budynku Liceum Ogólnokształcącego im. Janka z Czarnkowa w Czarnkowie w zakresie sal dydaktycznych oraz sali sportowej wraz z zapleczem sanitarno-higienicznym, pomieszczeniami gospodarczymi i niezbędną infrastrukturą techniczną obiektu jest uzupełnieniem Programu Funkcjonalno Użytkowego.

Przed przygotowaniem dokumentacji Projektu Budowlanego należy ponownie zweryfikować założenia projektowe pod względem zgodności z warunkami technicznymi i aktualnymi przepisami Prawa Budowlanego, a także uzyskać wszystkie wymagane opinie i uzgodnienia.

Zestawienie powierzchni użytkowej PIĘTRO		
Numer	Nazwa	Pow.
Pietro		
1.01	KLATKA SCHODOWA	42,66
1.02	POM. PORZĄDKOWE	2,02
1.03	SZATNIA MĘSKA	17,00
1.04	WC MĘSKA	14,88
1.05	SZATNIA DAMSKA/NPS	20,71
1.06	WC DAMSKA	15,90
1.06	WC NPS	5,85
		119,02 m2

Zaginiono pod względem zgodności z przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy oraz z wymaganiami ergonomii:
1) bez zastrzeżeń*
2) z zastrzeżeniami wymienionymi w załącznej opinii*
Data: 23.05.2017
L.Popinii: 15/2017
*niepotrzebne skreślić!
inż. Sylwiusz Grzelka - RZECZCOZNAWCA - ds. bezpieczeństwa i higieny pracy
nr uprawnień 19407 w grupach: 1: 1; 2: 1,3; 1,4;
62-500 Konin, Rybaki 3, 64-700 Czarnków tel./fax (063) 242 28 95

Rzecznik do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych
inż. Feliks Grzelka Nr upr. 131/93
Data: 23.05.2017
Zgodność projektu z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej
STWIERDZAM
bez uwag: *uwagi*

fda **Architekci**

adres: ul.11 Listopada 156, 62-030 Luboń
tel.: 609-001-905 , 609-114-446, e-mail: adam@fda.com.pl, biuro@fda.com.pl
http://www.fda.com.pl

Budowa budynku Liceum Ogólnokształcącego im. Janka z Czarnkowa w Czarnkowie w zakresie sali sportowej wraz z zapleczem sanitarno-higienicznym, oraz salami lekcyjnymi i pomieszczeniami gospodarczymi i niezbędną infrastrukturą techniczną obiektu

436,437,438,439

9

0001

adres inwestycji

ul. Kościuszki 92, 64-700 Czarnków

Investor:

Powiat Czarnkowski-Trzaniecki
ul.Rybaki 3, 64-700 Czarnków

RZUT PIĘTRA

branża:

Architektura

stadium:

KONCEPCJA

skala:

1:100

data:

25 maja 2017

nr rys.

AK.03

projektował:

mgr inż. arch. Adam Zarczyński

mgr inż. arch. Robert Byliński