



ŚCIANY ZEWNĘTRZNE

A	B
<ul style="list-style-type: none">• tynk silikatowy barwiony w masie• klej na siatce• izolacja termiczna- styropian• ściana z bloczków betonowych	<ul style="list-style-type: none">• tynk silikatowy barwiony w masie• klej na siatce• izolacja termiczna- wełna mineralna• ściana z bloczków betonowych
C	D
<ul style="list-style-type: none">• cegła licowa• klej na siatce• izolacja termiczna- styropian• ściana z bloczków betonowych	<ul style="list-style-type: none">• cegła licowa• klej na siatce• izolacja termiczna- styropian• istniejąca ściana zewnętrzna
E	F
<ul style="list-style-type: none">• tynk silikatowy barwiony w masie• klej na siatce• izolacja termiczna- styropian• istniejąca ściana	<ul style="list-style-type: none">• okładzina zewnętrzna z blachy płaskiej układanej na rąbek stojący np. RAL 7037• deskowanie pełne• ruszt (kontrłaty)• folia izolacyjna PE• izolacja termiczna w przestrzeni rusztu• ściana z bloczków betonowych• wykończenie wewnętrzne

POŁĄC DACHOWA

G	H
<ul style="list-style-type: none">• dachówka lub blachodachówka• łat• kontrłaty• folia paroprzepuszczalna• izolacja termiczna między konstrukcją dachu• górny pas konstrukcji więzara dachowego	<ul style="list-style-type: none">• dachówka lub blachodachówka• kontrłaty• łat• folia paroprzepuszczalna• izolacja termiczna między konstrukcją górnego pasa kratownicy• paroizolacja• zabudowa pomiędzy konstrukcją w systemie G-K
I	
<ul style="list-style-type: none">• pokrycie z blachy płaskiej układanej na rąbek stojący np RAL 7037• mata strukturalna• deskowanie pełne• folia paroprzepuszczalna• izolacja termiczna w przestrzeni konstrukcji nośnej dachu• folia paroizolacyjna• zabudowa pomiędzy konstrukcją w systemie G-K	

POSADZKI

1	2
<ul style="list-style-type: none">• posadzka na gruncie• warstwa wykończeniowa posadzki• wylewka betonowa• płyta styropianowa• izolacja przeciwwilgociowa z foli pE• podbeton• podsypka piaskowa	<ul style="list-style-type: none">• posadzka na gruncie w części istniejącej• warstwa wykończeniowa posadzki• wylewka betonowa• styropian twardy• izolacja przeciwwilgociowa z foli pE• podbeton• podsypka piaskowa
3	4
<ul style="list-style-type: none">• posadzka na stropie• warstwa wykończeniowa posadzki• wylewka betonowa• styropian twardy• strop żelbetowy• sufit podwieszany	<ul style="list-style-type: none">• posadzka na stropie w części istniejącej• warstwa wykończeniowa posadzki• wylewka betonowa• płyta OSB• izolacja termiczna i akustyczna w przestrzeni belek stropowych• konstrukcja drewniana stropu• sufit podwieszany
5	
<ul style="list-style-type: none">• posadzka na gruncie w sali sportowej• elastyczna, bezspoinowa, wielowarstwowa nawierzchnia sportowa typu " HEMETIN" lub "PULASTIC"• na ruszcie drewnianym ze ślepą podłogą (podłoga pływająca)• folia izolacyjna PE• wylewka betonowa• izolacja termiczna• folia izolacyjna PE• podbeton• zagęszczona podsypka piaskowa	
6	7
<ul style="list-style-type: none">• podłoga z płyt OSB 22mm• izolacja termiczna w przestrzeni więzara dachowego• folia paroizolacyjna• sufit podwieszany	<ul style="list-style-type: none">• wylewka betonowa• styropian twardy• strop żelbetowy• sufit podwieszany

fda

Architekci

adres: ul.11 Listopada 156, 62-030 Luboń
tel.: 609-001-905 , 693-114-446

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

działka	436,437,438, 439	arkusz	9	obrob	0001	adres inwestycji	ul. Kościuszki 92, 64-700 Czarnków
---------	------------------	--------	---	-------	------	------------------	------------------------------------

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

PRZEKRÓJ A

branża:	Architektura	stadium:	KONCEPCJA
---------	--------------	----------	-----------

skala:	1:100	data:	25 maja 2017	nr rys.	AK.04
--------	-------	-------	--------------	---------	-------

projektował:	mgr inż. arch. Adam Zarczyński	
	mgr inż arch. Robert Byliński	

Koncepcja przebudowy i rozbudowy 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 rzeczoznawców i konserwatora zabytków.