



SCIANY ZEWNĘTRZNE			
A	<ul style="list-style-type: none"><li>- tynk silikatowy barwiony w masie</li><li>- klej na siatce</li><li>- izolacja termiczna- styropian</li><li>- ściana z bloczków betonowych</li></ul>	B	<ul style="list-style-type: none"><li>- tynk silikatowy barwiony w masie</li><li>- klej na siatce</li><li>- izolacja termiczna- wełna mineralna</li><li>- ściana z bloczków betonowych</li></ul>
C	<ul style="list-style-type: none"><li>- cegła licowa</li><li>- klej na siatce</li><li>- izolacja termiczna- styropian</li><li>- ściana z bloczków betonowych</li></ul>	D	<ul style="list-style-type: none"><li>- cegła licowa</li><li>- klej na siatce</li><li>- izolacja termiczna- styropian</li><li>- istniejąca ściana zewnętrzna</li></ul>
E	<ul style="list-style-type: none"><li>- tynk silikatowy barwiony w masie</li><li>- klej na siatce</li><li>- izolacja termiczna- styropian</li><li>- istniejąca ściana</li></ul>	F	<ul style="list-style-type: none"><li>- okładzina zewnętrzna z blachy płaskiej układanej na rąbek stojący np. RAL 7037</li><li>- deskowanie pełne</li><li>- ruszt ( kontrłaty )</li><li>- folia izolacyjna PE</li><li>- izolacja termiczna w przestrzeni rusztu</li><li>- ściana z bloczków betonowych</li><li>- wykończenie wewnętrzne</li></ul>
POŁĄCZ DACHOWA			
G	<ul style="list-style-type: none"><li>- dachówka lub blachodachówka</li><li>- laty</li><li>- kontrłaty</li><li>- folia paroprzepuszczalna</li><li>- izolacja termiczna między konstrukcją dachu</li><li>- górny pas konstrukcji więzara dachowego</li></ul>	H	<ul style="list-style-type: none"><li>- dachówka lub blachodachówka</li><li>- laty</li><li>- kontrłaty</li><li>- folia paroprzepuszczalna</li><li>- izolacja termiczna między konstrukcją górnego pasa kratownicy</li><li>- paroizolacja</li><li>- zabudowa pomiędzy konstrukcją w systemie G-K</li></ul>
I	<ul style="list-style-type: none"><li>- pokrycie z blachy płaskiej układanej na rąbek stojący np. RAL 7037</li><li>- mata strukturalna</li><li>- deskowanie pełne</li><li>- folia paroprzepuszczalna</li><li>- izolacja termiczna w przestrzeni konstrukcji nośnej dachu</li><li>- folia parozolacyjna</li><li>- zabudowa pomiędzy konstrukcją w systemie G-K</li></ul>		
POSADZKI			
1	posadzka na gruncie	2	posadzka na gruncie w części istniejącej
<ul style="list-style-type: none"><li>- warstwa wykończeniowa posadzki</li><li>- wylewka betonowa</li><li>- płyta styropianowa</li><li>- izolacja przeciwwilgociowa z foli pE</li><li>- podbeton</li><li>- podsypka piaskowa</li></ul>		<ul style="list-style-type: none"><li>- warstwa wykończeniowa posadzki</li><li>- wylewka betonowa</li><li>- styropian twardy</li><li>- izolacja przeciwwilgociowa z foli pE</li><li>- podbeton</li><li>- podsypka piaskowa</li></ul>	
3	posadzka na stropie	4	posadzka na stropie w części istniejącej
<ul style="list-style-type: none"><li>- warstwa wykończeniowa posadzki</li><li>- wylewka betonowa</li><li>- styropian twardy</li><li>- strop żelbetonowy</li><li>- sufit podwieszany</li></ul>		<ul style="list-style-type: none"><li>- warstwa wykończeniowa posadzki</li><li>- wylewka betonowa</li><li>- płyta OSB</li><li>- izolacja termiczna i akustyczna w przestrzeni belek stropowych</li><li>- konstrukcja drewniana stropu</li><li>- sufit podwieszany</li></ul>	
5	posadzka na gruncie w sali sportowej	<ul style="list-style-type: none"><li>- elastyczna, bezspoinowa, wielowarstwowa nawierzchnia sportowa typu "HEMETIN" lub "PULASTIC"</li><li>- na ruszcie drewnianym ze ślepą podłogą (podłoga pływająca)</li><li>- folia izolacyjna PE</li><li>- wylewka betonowa</li><li>- izolacja termiczna</li><li>- folia izolacyjna PE</li><li>- podbeton</li><li>- zagęszczona podsypka piaskowa</li></ul>	
6	<ul style="list-style-type: none"><li>- podłoga z płyt OSB 22mm</li><li>- izolacja termiczna w przestrzeni więzara dachowego</li><li>- folia parozolacyjna</li><li>- sufit podwieszany</li></ul>	7	<ul style="list-style-type: none"><li>- wylewka betonowa</li><li>- styropian twardy</li><li>- strop żelbetonowy</li><li>- sufit podwieszany</li></ul>

fda

Architekci

biuro: ul.11 Listopada 156, 62-030 Luboń

siedziba: ul.Kręga 3, 64-700 Czarnków

tel. 609-001-905 , 693-114-446

e-mail: adam@fda.com.pl, biuro@fda.com.pl

www.fda.com.pl

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

436,437,438, 439

9

0001

adres inwestycji ul. Kościuszki 92, 64-700 Czarnków

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

PRZEKRÓJ B

branża: Architektura stadium: KONCEPCJA

skala: 1:100 data: 25 maja 2017 nr rys. AK.05

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.