



LEGENDA:

	ściany istniejące												
	zamurowania istniejących otworów												
	elementy budynku do rozbiórki												
	istniejące ściany zewnętrzne z projektowanym dociepleniem styropianem EPS 70 gr. 8cm												
ściany zewnętrzne													
	<table border="1"> <tr><td>tylnik silikonowy wg rysunków elewacji</td><td></td></tr> <tr><td>zaprawa klejowa z wtopioną siatką zbrojącą</td><td></td></tr> <tr><td>termoizolacja - styropian EPS 70</td><td>18cm</td></tr> <tr><td>błoczek ceramiczne</td><td>24cm</td></tr> <tr><td>tylnik cementowo-wapienny lub gipsowy</td><td>1,5cm</td></tr> <tr><td>farba lateksowa</td><td></td></tr> </table>	tylnik silikonowy wg rysunków elewacji		zaprawa klejowa z wtopioną siatką zbrojącą		termoizolacja - styropian EPS 70	18cm	błoczek ceramiczne	24cm	tylnik cementowo-wapienny lub gipsowy	1,5cm	farba lateksowa	
tylnik silikonowy wg rysunków elewacji													
zaprawa klejowa z wtopioną siatką zbrojącą													
termoizolacja - styropian EPS 70	18cm												
błoczek ceramiczne	24cm												
tylnik cementowo-wapienny lub gipsowy	1,5cm												
farba lateksowa													
ściany konstrukcyjne wewnętrzne													
	<table border="1"> <tr><td>farba lateksowa</td><td></td></tr> <tr><td>tylnik cementowo-wapienny</td><td>1,5cm</td></tr> <tr><td>błoczek ceramiczne</td><td>25cm</td></tr> <tr><td>tylnik cementowo-wapienny</td><td>1,5cm</td></tr> <tr><td>farba lateksowa</td><td></td></tr> </table>	farba lateksowa		tylnik cementowo-wapienny	1,5cm	błoczek ceramiczne	25cm	tylnik cementowo-wapienny	1,5cm	farba lateksowa			
farba lateksowa													
tylnik cementowo-wapienny	1,5cm												
błoczek ceramiczne	25cm												
tylnik cementowo-wapienny	1,5cm												
farba lateksowa													
ściany konstrukcyjne - szyby windowe													
	<table border="1"> <tr><td>tylnik cementowo-wapienny</td><td>1,5cm</td></tr> <tr><td>błoczek silikatowe</td><td>25cm</td></tr> <tr><td>tylnik cementowo-wapienny</td><td>1,5cm</td></tr> <tr><td>farba lateksowa</td><td></td></tr> </table>	tylnik cementowo-wapienny	1,5cm	błoczek silikatowe	25cm	tylnik cementowo-wapienny	1,5cm	farba lateksowa					
tylnik cementowo-wapienny	1,5cm												
błoczek silikatowe	25cm												
tylnik cementowo-wapienny	1,5cm												
farba lateksowa													
ściany działowe wewnętrzne													
	<table border="1"> <tr><td>farba lateksowa</td><td></td></tr> <tr><td>tylnik cementowo-wapienny</td><td>1,5cm</td></tr> <tr><td>cegła ceramiczna</td><td>12cm</td></tr> <tr><td>tylnik cementowo-wapienny</td><td>1,5cm</td></tr> <tr><td>farba lateksowa</td><td></td></tr> </table>	farba lateksowa		tylnik cementowo-wapienny	1,5cm	cegła ceramiczna	12cm	tylnik cementowo-wapienny	1,5cm	farba lateksowa			
farba lateksowa													
tylnik cementowo-wapienny	1,5cm												
cegła ceramiczna	12cm												
tylnik cementowo-wapienny	1,5cm												
farba lateksowa													

Zestawienie Pomieszczeń

Nr. pom.	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia
1/1	Klatka schodowa	25,97
1/2	Korytarz	73,44
1/3	Korytarz	31,84
1/4	Pom. tech.	3,82
1/5	Pok. biurowy	23,37
1/6	Pok. biurowy	30,07
1/7	Pok. biurowy	16,75
1/8	Pok. biurowy	16,75
1/9	Pok. biurowy	15,69
1/10	Pok. biurowy	15,42
1/11	WC pers.	4,01
1/12	WC	4,02
1/13	Sala narad	23,77
1/14	Sala seminarjna	44,53
1/15	Sala wykładowa	91,67
1/16	Magazynek	5,50
1/17	Klatka schodowa	21,85
1/18	Pom. gosp.	2,66
1/19	WC męski	10,83
1/20	WC damski	16,04

GABINET 2 GABINET DZIEKANA

Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania hali sportowej na budynek dydaktyczny

Tytuł: Rzut piętra Skala: 1:100

Specjalność: Architektura Faza projektu: Proj. wykonawczy

UNIWERSYTET TECHNOLOGICZNO-HUMANISTYCZNY
im. Kazimierza Pułaskiego w Radomiu

Lokalizacja: ul. Henryka Mierzejewskiego 26-605 Radom, dz. nr ewid. 157/2 i 161/2 Data opracowania: 15.01.2019

Architektura

Projektant: mgr inż. arch. Jan K. Hahn Podpis: _____
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr ewid. BL-POK006/2005 i 47POK006/2016

Opis: mgr inż. arch. Krystian M. Hamanowicz Podpis: _____
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr ewid. BL-POK006/2005 i 47POK006/2016

Instytut: KARST Sp. z o.o. No. Ryc: A.04
15-724 Bielsk, ul. Mierzejewska 6
tel./fax (085) 652 50 06, tel. (085) 868 45 28
NIP: 542-27-44-837, Regon: 050030769
e-mail: karst@konstrast.pl