



LEGENDA:

- ściany istniejące
- ściany do wyburzenia

parkiet drewniany
warstwa wyrównawcza
płyta betonowa 3 cm
pustaki Ackermana 22 cm
tynk cementowo-wapienny 1,5 cm

lastrico 3 cm
płyta betonowa 3 cm
pustaki Ackermana 22 cm
tynk cementowo-wapienny 1,5 cm

+ 6.800

+3.400

± 0.000

± 0.000

- 1.050

zakres opracowania

powierzchnia zmywalna do wys. 205 cm
płytki ceramiczne 20x20 cm

projektowany nowy kanał wywiewny z blachy ocynkowanej Ø 160 mm wg projektu instalacji, obudowa z płyt g-k

osłony na grzejnik z płyt MDF z zaokrąglonymi krawędziami

osłony na grzejnik z płyt MDF z zaokrąglonymi krawędziami

płynna folia wywinięta na 30 cm na ścianę

lastrico 3 cm
płyta betonowa 3 cm
pustaki Ackermana 22 cm

płytki ceramiczne na kleju 1,5 cm
płynna folia (wywinięta 30 cm na ściany)
warstwa wyrównawcza
istniejąca wylewka cementowa
płyta betonowa 3 cm
pustaki Ackermana 22 cm

	PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNO-KONSTRUKCYJNA			- 3.350
	<h2 style="margin: 0;">"FULLBET"</h2>			
<p>40-081 KATOWICE ul. Dąbrówki 15/10 tel. (0-32) 258-66-53, 601-41-66-63 fullbet@pro.onet.pl</p>				
<p>TEMAT/OBIEKT: Budynek Gimnazjum 21 im. Adeli Korczyńskiej w Katowicach Katowice, ul. Zielonogórska 23</p>				
<p>INWESTOR: Gimnazjum nr 21 im. Adeli Korczyńskiej w Katowicach ul. Zielonogórska 23</p>				
<p>TREŚĆ: Projekt przebudowy parteru budynku Gimnazjum dla potrzeb 4 oddz. przedszkola integracyjnego - przekrój A-A</p>				
	IMIE, NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS	SKALA:
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Jadwiga SZOTA	592/76		1:50
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. Marta Stachurska			DATA:
				11.2013
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. Krzysztof Szota			RYS. NR:
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Aleksandra Flis	14/94		7

Stadium: WYKONAWCZY/Rewizja:
Plik: