

1
tynk wewnętrzny gipsowy 115mm
pustak ceramiczny 25cm
styropian elewacyjny EPS 70-040
fasada 15cm
tynk silikonowy uziarnienie- dobrać do istniejącego

2
tynk silikonowy uziarnienie- dobrać do istniejącego
styropian elewacyjny EPS 70-040
fasada 15cm
stłup żelbetowy 25cm
styropian elewacyjny EPS 70-040
fasada 15cm
tynk silikonowy uziarnienie- dobrać do istniejącego

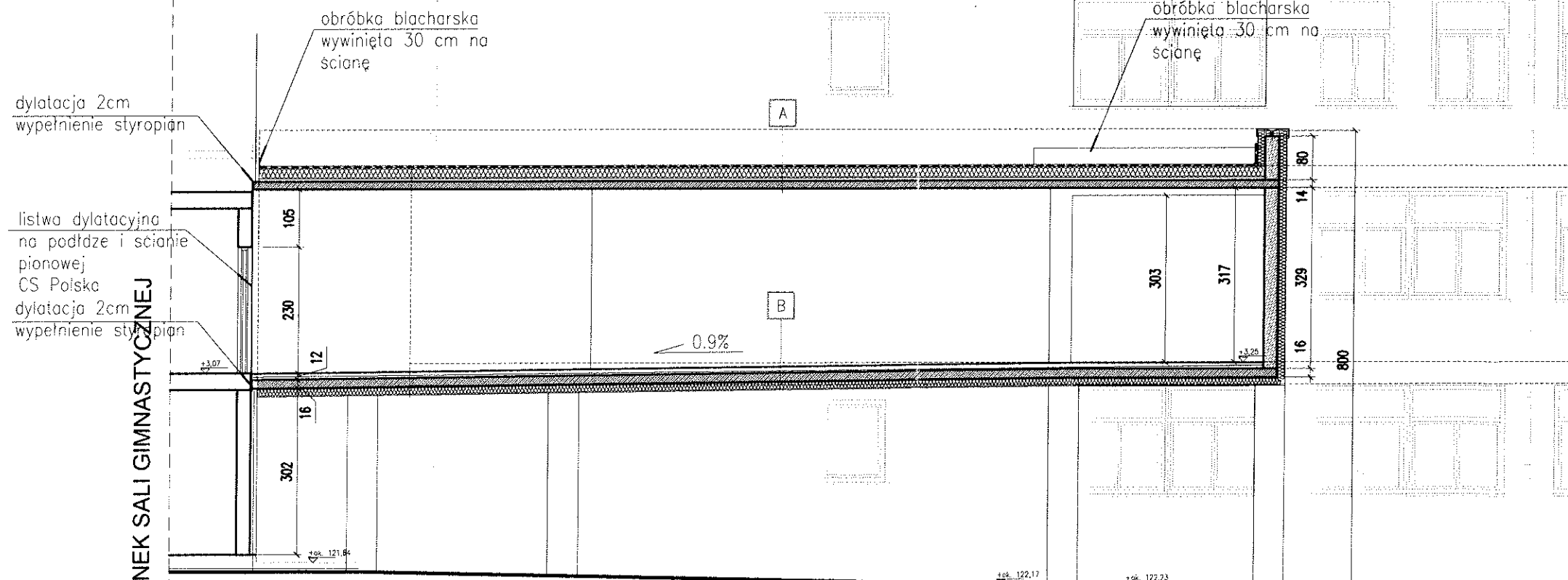
3
płytki - gres 30x30
styropian elewacyjny EPS 70-040
fasada 8cm
izolacja p.wilgociowa
stłup żelbetowy 25cm
izolacja p.wilgociowa
styropian elewacyjny EPS 70-040
fasada 8cm
płytki gres 30x30

A
papa wierzchniego krycia
papa podkładowa
wełna mineralna twarda - 5cm
wełna mineralna miękka 15cm
keramzyt kształtujący spodek
folia paroizolacyjna
strop żelbetowy
tynk gipsowy 15mm

B
gres na kleju 1cm
wylewka zbrojona siatką 5cm
folia paroizolacyjna
styropian twrdy EPS 100-038
dach/podłoga
folia izolacyjna
strop żelbetowy
styropian elewacyjny EPS 70-040 15cm
tynk silikonowy uziarnienie - jak istniejącego budynku

C
tynk silikonowy uziarnienie- dobrać do istniejącego
styropian elewacyjny EPS 70-040
fasada 8cm
konstrukcja żelbetowa
styropian elewacyjny EPS 70-040
fasada 8cm
tynk silikonowy uziarnienie- dobrać do istniejącego

PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B

PROJEKTOWANY ŁĄCZNIK

STAROSTWO POWIATOWE
w Łomży
ul. Szosa Zambrowska 1/27
18-400 Łomża
tel. 86 215 69 22, fax. 215 69 04
skr. poczt. 80

UWAGI

- PRZED ZAMÓWIENIEM MATERIAŁÓW SPRAWDZIĆ WYMIARY W NATURZE W RAZIE WYSTĄPIENIA NIEZGODNOŚCI Z PROJEKTEM NIEZWŁOCZNIE ZAWIADOMIĆ PROJEKTANTA
- WSZELKIE NIESCIŚCISŁOŚCI I NIEZGODNOŚCI PROJEKTU ZE STANEM FAKTYCZNYM UZGADNIĆ Z ZESPÓŁEM AUTORSKIM

PROJEKTOWA

EDU ARCHITEKT Jacek Szlis
Białystok Warszawa ul. Młocińska 10
Płock Warszawa ul. B. Prusa 3 k. 411 tel. (22) 654446
mail: eda@wp.pl

INWESTOR

Zespół Szkół w Wiźnie
pl. kpt. Raginisa 12
18-430 Wizna

BRANŻA

ARCHITEKTURA

FAZA

PROJEKT BUDOWLANY

INWESTYCJA

PROJEKT BUDOWLANY
ŁĄCZNIKA ŁĄCZĄCEGO BUDYNEK GIMNAZJUM Z HALLĄ
SPORTOWĄ ORAZ BUDOWIE WINDY OSOBOWEJ W
SZYBIE ZEWNĘTRZNYM DO KOMUNIKACJI
PIONOWEJ W BUDYNKU SZKOŁY NA TERENIE ZESPÓŁU
SZKÓŁ W WIŹNIE NA TERENACH DZIAŁEK 1350,1349
POŁOŻONYCH W WIŹNIE PLAC KPT. RAGINISA 12

RYSUnek

PRZEKRÓJ A-A, B-B

PROJEKTOWAŁ	IME NAZWISKO	NR DOP.	POD.
główny projektant	arch. Jacek Szlis	BL/96/01	
WYKONAŁ			
SPRAWDZIŁ	arch. Artur Miernik	BL/PdOKK/44/2005	

Data	Skala	Indeks	Numer	Revizja
17.12.2013	1:50	A	0.03	00

A	- BRANŻA ARCHITEKTONICZNA	IST.W	- INSTALACJE WENTYLACJI, KLIMATYZACJI
IE	- INSTALACJE ELEKTRYCZNE	ICD	- INSTALACJE CENTRALNEGO OGRZEWANIA
IS	- INSTALACJE SANITARNE	IST	- INSTALACJE SANITARNE
WN	- BRANŻA ARANŻACJI WNETRZ	K	- KONSTRUKCJA

ROZPOWIECZNIANIE NIEJASNEGO OPRACOWANIA JAK TEŻ JEGO FRAGMENTÓW, UMIESZCZANIE W SYSTEMACH PRZECIWOPIRANIA DANYCH, PRZEKAZYWANIE W JAKIEJKOLWIEK FORMIE, W TYM ELEKTRONICZNEJ, MECHANICZNEJ, FOTOKOPII, REPRODUKCJI, PRZEDRUKU ORAZ DOKONYWANIE ZMIAN BEZ ZGODY AUTORA, JEST ZABRONIONE I POLEGA NA ODPOWIEDZIALNOŚCI KARNIEJ NA MOCY USTAWY Z DN. 4 LUTEGO 1994 R. O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POWIĄZANYCH ART. 116, 117, 118 WSKAZANE INFORMACJE ZAWARTE W OPRACOWANIU STANOWIĄ WŁASNOŚĆ INTELEKTUALNĄ FIRMY "SZLIS ARCHITEKT"