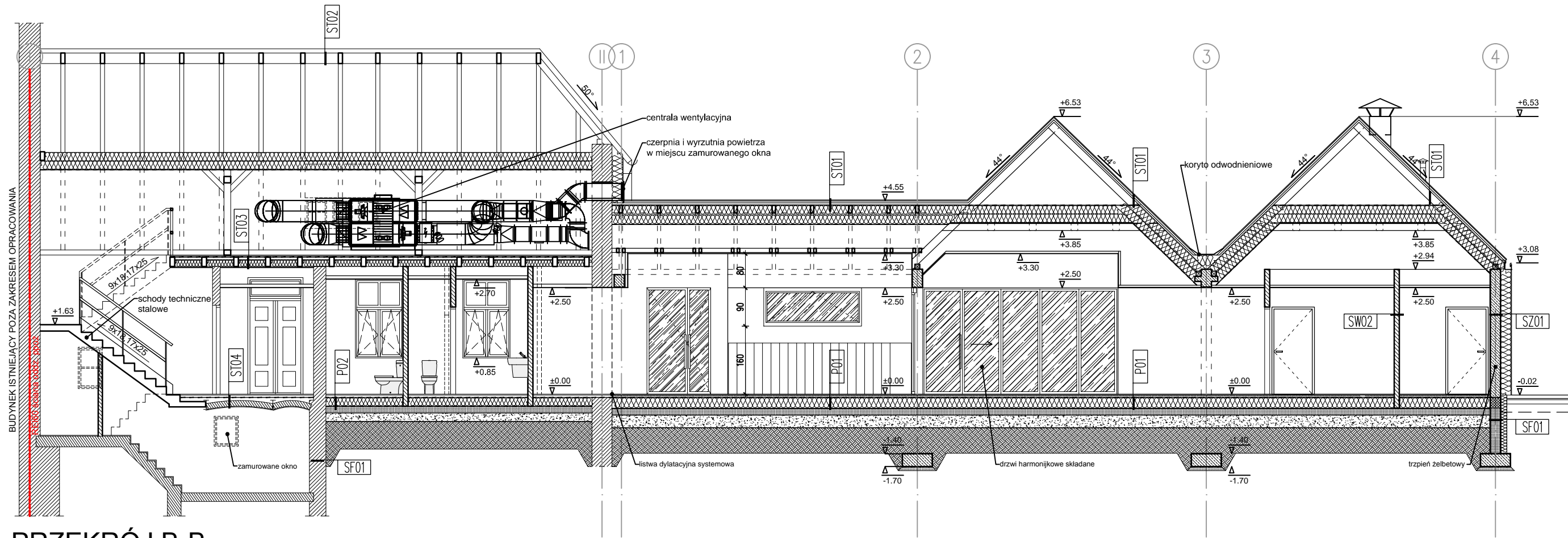


PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B

SF01 ŚCIANA FUNDAMENTOWA

2x IZOLACJA BITUMICZNA NP. DYSPERBIT	-
BŁOCZKI BETONOWE NA ZAPRAWIE CEMENTOWEJ	240 mm
2x IZOLACJA BITUMICZNA NP. DYSPERBIT	-
POLISTYREN EKSTRODOWANY	150 mm
FOLIA KUBEŁKOWA	-
OBŚYPKA PIASKOWA	-

SF02 ŚCIANA FUNDAMENTOWA

2x IZOLACJA BITUMICZNA NP. DYSPERBIT	-
BŁOCZKI BETONOWE NA ZAPRAWIE CEMENTOWEJ	240 mm
2x IZOLACJA BITUMICZNA NP. DYSPERBIT	-

SF03 ŚCIANA FUNDAMENTOWA-BUD. ISTNIEJĄCY

2x IZOLACJA BITUMICZNA NP. DYSPERBIT	-
CEGLA PEŁNA - MUR ISTNIEJĄCY	360-500 mm
2x IZOLACJA BITUMICZNA NP. DYSPERBIT	-
POLISTYREN EKSTRODOWANY	150 mm
FOLIA KUBEŁKOWA	-
OBŚYPKA PIASKOWA	-

SZ01 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

TYNK GIPSOWY	10 mm
BŁOCZEK Z BETONU KOMÓRKOWEGO NA ZAPRAWIE KLEJOWEJ	240 mm
STYROPIAN EPS 031	250 mm
CIEŃKOWARSTWOWY TYNK AKRYLOWY NA SIATCE ZBRZĄDZAJ	10 mm

SZ02 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

TYNK GIPSOWY	10 mm
BŁOCZEK Z BETONU KOMÓRKOWEGO NA ZAPRAWIE KLEJOWEJ	240 mm
STYROPIAN EPS 031	240 mm
PLYTKI KLINKIEROWE	10 mm

SZ03 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA-BUD. ISTNIEJĄCY

TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	10 mm
CEGLA PEŁNA - MUR ISTNIEJĄCY	380, 470 mm
STYROPIAN EPS 031	250 mm
CIEŃKOWARSTWOWY TYNK AKRYLOWY NA SIATCE ZBRZĄDZAJ	10 mm

SW01 ŚCIANA WEWNĘTRZNA

TYNK GIPSOWY	10 mm
BŁOCZEK SILIKATOWY NA ZAPRAWIE CIEŃKOSPONOWEJ	240 mm
TYNK GIPSOWY	10 mm

SW02 ŚCIANA WEWNĘTRZNA

TYNK GIPSOWY	10 mm
BŁOCZEK SILIKATOWY NA ZAPRAWIE CIEŃKOSPONOWEJ	120 mm
TYNK GIPSOWY	10 mm

SW03 ŚCIANA WEWNĘTRZNA-BUD. ISTNIEJĄCY

TYNK GIPSOWY	10 mm
CEGLA PEŁNA - MUR ISTNIEJĄCY	70-350 mm
TYNK GIPSOWY	10 mm

T01 TARAS

PLYTKI CHODNIKOWE BETONOWE	80 mm
PODSYPKA CEMENTOWO - PIASKOWA	50 mm
PODUSZKA ŻWIROWO - PIASKOWA STABILIZOWANA	300 mm
GRUNT RODZINY	-

ST01 STROPODACH

DACHÓWKA CERAMICZNA	10-20 mm
LATY DREWNIANE	40 mm
KONTROLATY DREWNIANE	40 mm
WIATROIZOLACJA	-
KONSTRUKCJA - WG BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ	-
WELNA MINERALNA POKRYTA WIATROIZOL. WELONEM SZKLANYM	400 mm
FOLIA PAROIZOLACYJNA	0,3 mm
PLYTA OSB-3	25 mm
PRZESTRZEŃ INSTALACYJNA	-
SUFIT PODMIESZANY GK/MINERALNY	12,5 mm

ST02 STROPODACH- BUD. ISTNIEJĄCY

DACHÓWKA CERAMICZNA	10-20 mm
LATY DREWNIANE	40 mm
KONTROLATY DREWNIANE	40 mm
WIATROIZOLACJA	-
KONSTRUKCJA DREWNIANA ISTNIEJĄCA	-
WELNA MINERALNA POKRYTA WIATROIZOL. WELONEM SZKLANYM	400 mm
FOLIA PAROIZOLACYJNA	0,3 mm
PLYTA CEMENTOWO - WŁÓKNIOWA	15 mm

ST03 STROP DREWNIANY- BUD. ISTNIEJĄCY

DESKI PODŁOGOWE	20 mm
FOLIA PE	-
BELKI STROPOWE DREWNIANE ISTNIEJĄCE	220 mm
SŁEPA PODŁOGA- OSB	20 mm
WELNA MINERALNA NA SZNURKACH POMIĘDZY BELKAMI	150 mm
SUFIT PODMIESZANY GKF/MINERALNY	12,5 mm

ST04 STROP NAD PIWNICĄ- BUD. ISTNIEJĄCY

WYKOŃCZENIE POSADZKI	20 mm
PLYTA FERMACELL SYSTEMOWA	2x12,5 mm
FOLIA PE	0,2 mm
PODSYPKA WYRÓWNIUJĄCA MINERALNA, NP. FERMACELL	70-140 mm
KONSTRUKCJA STROPU ISTNIEJĄCA - CEGŁA PEŁNA NA BELKACH STALOWYCH	ok.120 mm

P01 PODŁOGA NA GRUNCIE

WYKOŃCZENIE POSADZKI	20 mm
JĄSTRYCH CEMENTOWY ZBRZĄDZONY	50 mm
FOLIA PE	0,2 mm
STYROPIAN EPS 200-038	250 mm
2x PAPA TERMOIZOLACYJNA	-
PLYTA BETONOWA (BETON C16/20) ZBRZĄDZONA	150 mm
PODUSZKA ŻWIROWO - PIASKOWA STABILIZOWANA	300 mm
GRUNT RODZINY	-

P02 PODŁOGA NA GRUNCIE- BUD. ISTN.

WYKOŃCZENIE POSADZKI	20 mm
JĄSTRYCH CEMENTOWY ZBRZĄDZONY	50 mm
FOLIA PE	0,2 mm
STYROPIAN EPS 200-038	200 mm
2x PAPA TERMOIZOLACYJNA	-
PLYTA BETONOWA (BETON C16/20) ZBRZĄDZONA	150 mm
PODUSZKA ŻWIROWO - PIASKOWA STABILIZOWANA	200 mm
GRUNT RODZINY	-

ST01' STROPODACH-sale zajęć

DACHÓWKA CERAMICZNA	10-20 mm
LATY DREWNIANE	40 mm
KONTROLATY DREWNIANE	40 mm
WIATROIZOLACJA	-
KONSTRUKCJA - WG BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ	-
WELNA MINERALNA POKRYTA WIATROIZOL. WELONEM SZKLANYM	400 mm
FOLIA PAROIZOLACYJNA	0,3 mm
PLYTA OSB-3	12,5 mm
PRZESTRZEŃ INSTALACYJNA	-
WELNA MINERALNA	50 mm
SUFIT AKUSTYCZNY PERFOROWANY NA PODKONSTRUKCJI SYSTEMOWEJ, NP. HIGH'S RIGIDON	12,5 mm

ZESTAWIENIE PRZEGRÓD

UWAGI [zgodnie z częścią opisową]

A Wersja podstawowa 2014-12

Wersja Opis Data

S I E R G I E J
s t u d i o
a r c h i t e k t u r y

tel/fax +48.71.332.62.30
mobile +48. 604.539.771
email studio@siergiejstudio.pl
biuro; siedziba ul. Puszczkowska 11 lok 1, 50-559 Wrocław

inwestor:

Urząd Gminy Trzcinica
ul. Jana Pawła II 47, 63-620 Trzcinica

temat:

Budowa przedszkola 2-oddziałowego wraz z przyłączami
ul. Lipowa 34, 63-620 Łaski, dz. nr 447/3, 447/4

główny projektant / numer uprawnień:

MGR INŻ. ARCH. GRZEGORZ SIERGIEJ 01/03/OOIA

projektant:

MGR INŻ. ARCH. GRZEGORZ SIERGIEJ 01/03/OOIA

sprawdzający:

MGR INŻ. ARCH. PAWEŁ PAWŁOWSKI 53/07/OOIA

branża: ARCHITEKTURA format: 594x297 skala: 1:100 data: 2014-12
nazwa rysunku:

PRZEKROJE A-A, B-B

numer projektu stadium branża numer rysunku wersja

1404 - PW - A - 06 - A