

SZ1

cegła pełna – ściana istniejąca
ocieplenie – bloczki MULTIPOR gr.12cm
tynk cementowo – wapienny 1,5 cm
wykonczenie ścian wewnętrznych

UWAGA!

- WYMIARY PODANO W STANIE WYKOŃCZENIOWYM
- WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
- PROJEKT KONSTRUKCJI I PROJEKTY BRANŻOWE BEZ ZMIAN W STOSUNKU DO PROJEKTU PIERWOTNEGO
- ROZPARTYWAC ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM PIERWOTNYM

a

blacha tytanowa – cynkowa na rąbek stojący
membrana separacyjna
deskowanie 2,5cm
kontrłata wzdłuż krokwi
folia paroprzepuszczalna
krokwie 8x16cm
wełna mineralna 18cm
folia paroszczelna
strop żelbetowy 12cm
tynk 1,5cm

a1

blacha tytanowa – cynkowa na rąbek stojący
membrana separacyjna
deskowanie 2,5cm
kontrłata wzdłuż krokwi
folia paroprzepuszczalna
krokwie 8x16cm
wełna mineralna 18 cm
folia paroszczelna
2 x płyta GKF

b

panele/płytki gresowe na kleju
izolacja przeciwwilgociowa (pom. mokre) – folia w płynie
wylewka cementowa zbrojona przeciwskurczowo 6cm
folia budowlana czarna
styropian podłogowy XPS 4cm
strop żelbetowy 16cm
tynk 1,5cm

c

panele/płytki gresowe na kleju
izolacja przeciwwilgociowa (pom. mokre) – folia w płynie
wylewka cementowa zbrojona przeciwskurczowo 6cm
folia budowlana czarna
styropian podłogowy EPS 100 10cm
folia budowlana czarna
strop żelbetowy 16cm

d

wylewka cementowa zbrojona przeciwskurczowo 6cm
2x folia budowlana czarna
chudy beton 10 cm

e

płytki gresowe na kleju
folia w płynie
strop żelbetowy 12cm
tynk 1,5cm

f

płytki gresowe na kleju
folia w płynie
płyta żelbetowa
istniejący strop nad piwnicą

SZ

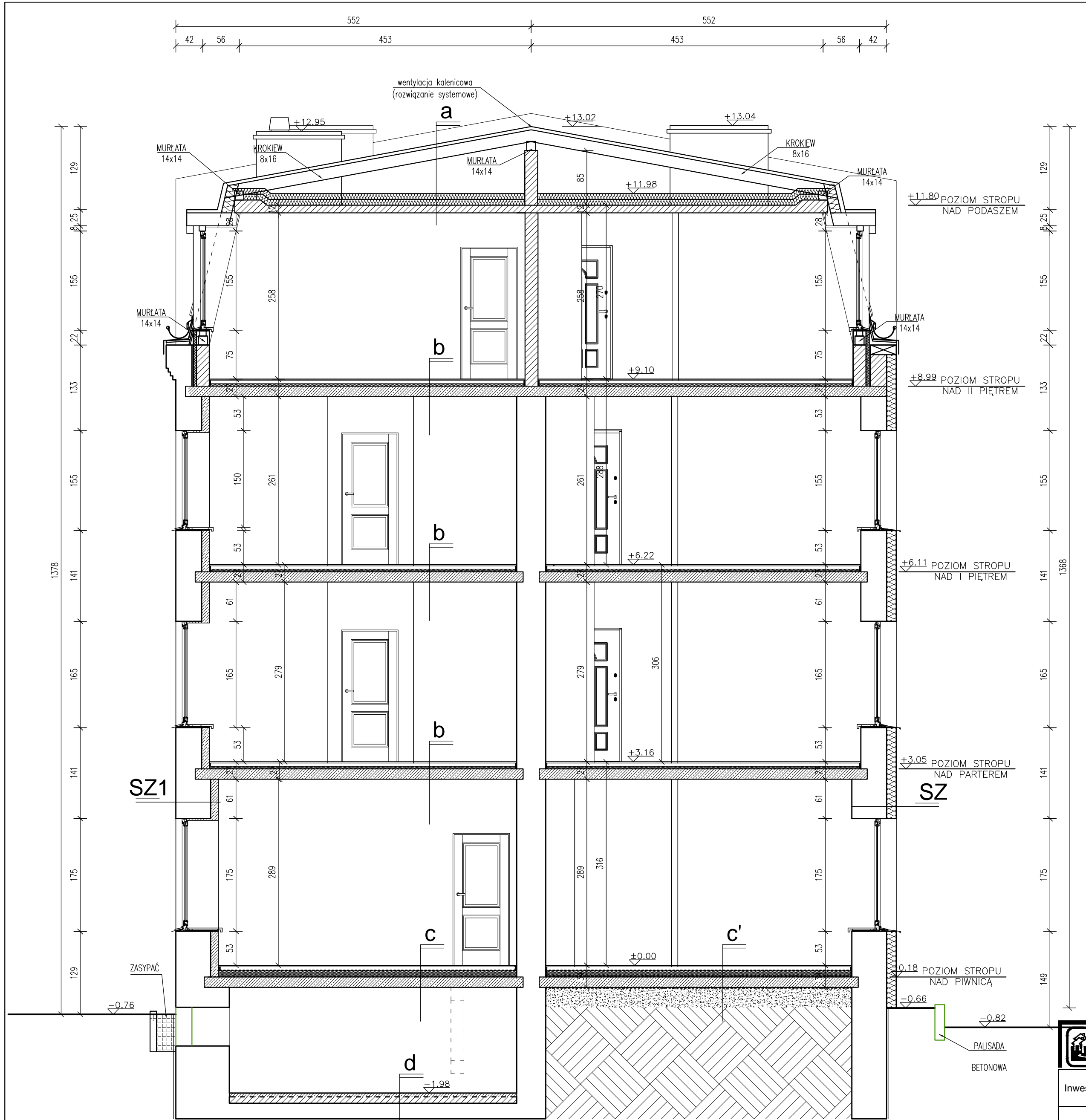
sylikatowa wyprawa tynkarska
preparat gruntujący
siatka z włókna szklanego na kleju
płyty z wełny mineralnej 15cm
klej do wełny mineralnej
cegła pełna – oczyszczona ściana istniejąca
tynk cem. – wap. 1,5 cm
wykonczenie ścian wewnętrznych



**SZAFRON SZENDZIELORZ
PROJEKT**

TEL. +48 32 449 02 47
WWW.SZENDZIELORZ.COM.PL

Inwestor	ZAKŁAD GOSPODARKI LOKALOWEJ 43 - 190 MIKOŁÓW, ul.Kolejowa 2	Data:	12.2015
Projekt	PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO NA DZIAŁKACH 373/73, 378/73 W MIKOŁOWIE PRZY UL.KRAKOWSKIEJ 24	Skala:	1:50
Temat projektu	PRZEKRÓJ B-B - po zmianach	Faza	PB
Projektant:	mgr inż. arch. Andrzej ŁOPACZ	Nr upr.	28/11/SLOKK
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Michał KUCHTA	Nr upr.	05/OPOKK/2014
Asystent projektanta:	mgr inż. Joanna BURGHARDT		



UWAGA!

- WYMIARY PODANO W STANIE WYKOŃCZENIOWYM
- WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
- PROJEKT KONSTRUKCJI I PROJEKTY BRANŻOWE BEZ ZMIAN W STOSUNKU DO PROJEKTU PIERWOTNEGO
- ROZPARTYWAC ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM PIERWOTNYM

a

blacha tytanowa – cynkowa na rąbek stojący
membrana separacyjna
deskowanie 2,5cm
kontrłata wzdłuż krokwi
folia paroprzepuszczalna
krokwie 8x16cm
wełna mineralna 18cm
folia paroszczelna
strop żelbetowy 12cm
tynk 1,5cm

b

panele/płytki gresowe na kleju
izolacja przeciwwilgociowa (pom. mokre) – folia w płynie
wylewka cementowa zbrojona przeciwskurczowo 6cm
folia budowlana czarna
styropian podłogowy XPS 4cm
strop żelbetowy 16cm
tynk 1,5cm

c

panele/płytki gresowe na kleju
izolacja przeciwwilgociowa (pom. mokre) – folia w płynie
wylewka cementowa zbrojona przeciwskurczowo 6cm
folia budowlana czarna
styropian podłogowy EPS 100 10cm
folia budowlana czarna
strop żelbetowy 16cm

c'

panele/płytki gresowe na kleju
izolacja przeciwwilgociowa (pom. mokre) – folia w płynie
wylewka cementowa zbrojona przeciwskurczowo 6cm
styropian podłogowy EPS 100 10cm
2x papa klejona na łączeniach
płyta żelbetowa 16cm
2xfolia PE
podsypka żwirowa – piaskowa średnio zagęszczona 30cm
grunt

d

wylewka cementowa zbrojona przeciwskurczowo 6cm
2x folia budowlana czarna
chudy beton 10 cm

SZ

sylikatowa wyprawa tynkarska
preparat gruntujący
siatka z włókna szklanego na kleju
płyty z wełny mineralnej 15cm
klej do wełny mineralnej
cegła pełna – oczyszczona ściana istniejąca
tynk cem. – wap. 1,5 cm
wykonczenie ścian wewnętrznych

SZ1

cegła pełna – ściana istniejąca
ocieplenie – bloczki MULTIPOR gr.12cm
tynk cementowo – wapienny 1,5 cm
wykonczenie ścian wewnętrznych



**SZAFRON SZENDZIELORZ
PROJEKT**

TEL. +48 32 449 02 47
WWW.SZENDZIELORZ.COM.PL

Inwestor	ZAKŁAD GOSPODARKI LOKALOWEJ 43 - 190 MIKOŁÓW, ul.Kolejowa 2	Data:	12.2015
Projekt	PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO NA DZIAŁKACH 373/73, 378/73 W MIKOŁOWIE PRZY UL.KRAKOWSKIEJ 24	Skala:	1:50
Temat projektu	PRZEKRÓJ A-A - po zmianach	Faza	PB
Projektant:	mgr inż. arch. Andrzej ŁOPACZ	Nr upr.	28/11/SLOKK
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Michał KUCHTA	Nr upr.	05/OPOKK/2014
Asystent projektanta:	mgr inż. Joanna BURGHARDT		