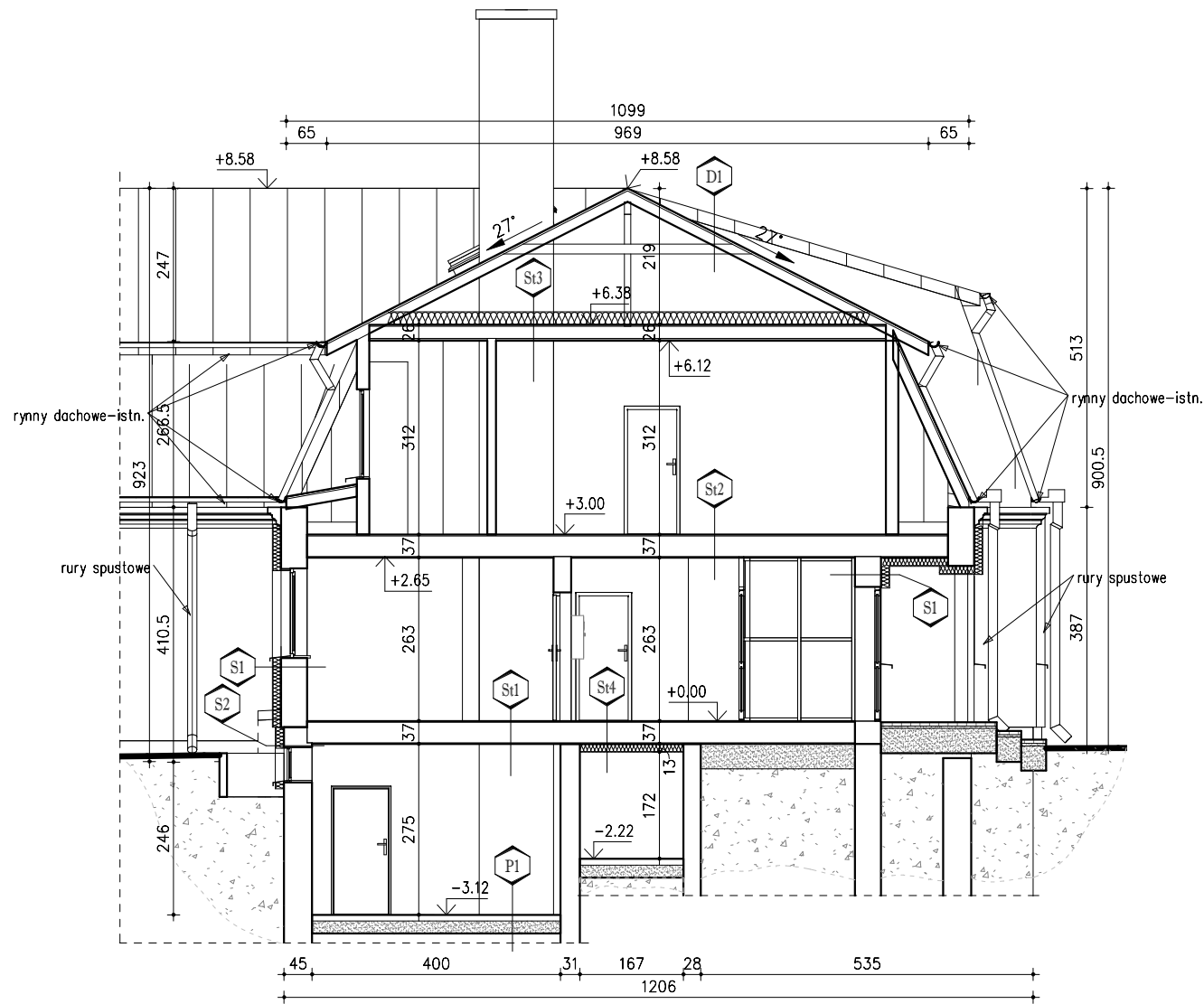


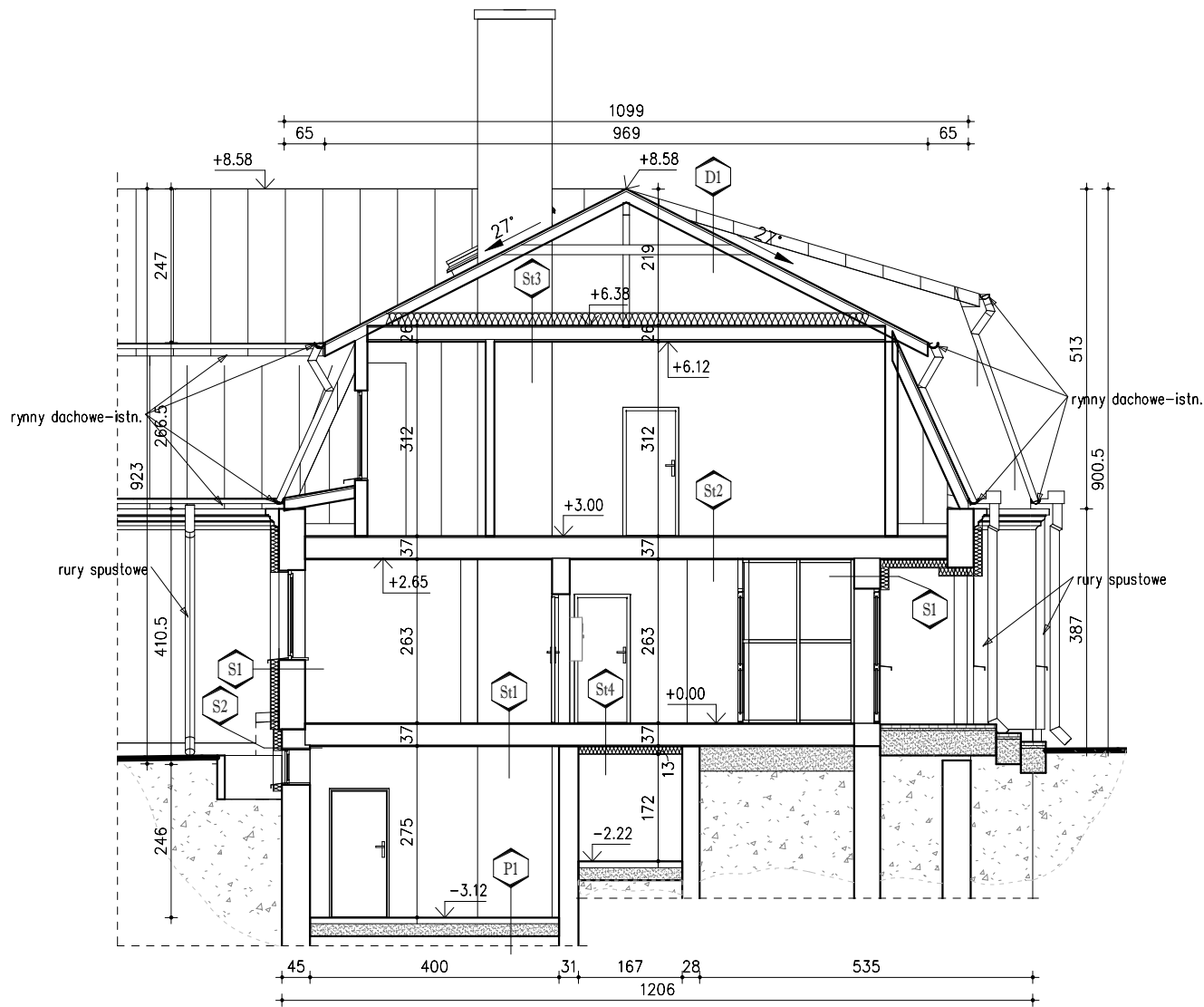
5 Przekrój A-A
Skala 1 : 100



- D1
Blacha płaska na rąbek stojący – istn.
Deskowanie ażurowe z desek – istn.
Krokwie 8x16cm – istn.
- St1
Gres / płytki PVC / panele – istn.
Konstrukcja stropu – istn.
Tynk cem. – wap. – istn.
- St2
Gres / płytki PVC / panele – istn.
Konstrukcja stropu – istn.
Tynk cem. – wap. – istn.
- St3
Membrana wstępnego krycia (MWK) –
Wełna mineralna $\lambda=0,038W/(m^{\circ}K)$ – 20.0cm
Deski drewniane – istn.
Wełna mineralna – istn.
Strop istniejący – istn.
Tynk cem. – wap. – istn.
- St4
Gres – istn.
Konstrukcja stropu – istn.
Tynk cem. – wap. – istn.
Izolacja termiczna – płyty z wełna mineralna $\lambda=0,038W/(m^{\circ}K)$ – 13.0cm
Zaprawa klejowa, zbrojona siatką z włókna szklanego, wykończona na gładko – 0.3cm
Malowanie – farba akrylowa – 2x
- P1
Płytki lastryko – istn.
Istniejąca podbudowa –
- S1
Tynk cienkowarstwowy akrylowy – 0.3cm
Zaprawa klejowa, zbrojona siatką z włókna szklanego – 0.3cm
Izolacja termiczna – styropian EPS70 $\lambda=0,032W/(m^{\circ}K)$ – 14.0cm
Tynk cem.–wap. – istn.
Ściana z cegły ceramicznej pełnej – istn.
Tynk cem.–wap. – istn.
- S2
Tynk mozaikowy – powyżej terenu – 0.3cm
Zaprawa klejowa, zbrojona siatką z włókna szklanego – 0.3cm
Izolacja termiczna – styropian EPS70 $\lambda=0,032W/(m^{\circ}K)$ – powyżej terenu – 14.0cm
Tynk cem.–wap. – istn.
Ściana z cegły ceramicznej pełnej – istn.
Tynk cem.–wap. – istn.

Biuro Inżynierskie Bolesław Matej		22-600 Tomaszów Lubelski; ul. Lwowska 17 tel. +48 602 573 343; fax: +48 84 664 75 03 e-mail: bi@matej.pl; www.matej.pl	
OBIEKT	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU URZĘDU SKARBOWEGO W ZAMOŚCIU	ZLECENIE NR :	1/9/2019
		DATA :	06.09.2019
INWESTOR	IZBA ADMINISTRACJI SKARBOWEJ W LUBLINIE UL. SZELIGOWSKIEGO 24, 20-883 LUBLIN		
ADRES BUDOWY	UL. PODGROBLE 1, 22-400 ZAMOŚĆ DZIAŁKA NR 74/1 ARK.44; JEDN. EWID.:066401_1 MIASTO ZAMOŚĆ; OBREB:0001 M. ZAMOŚĆ		
FAZA OPRAC.	PROJEKT BUDOWLANY	SKALA :	1:100
TREŚĆ RYSUNKU	PRZĘKRÓJ A-A	BRANŻA :	ARCHITEKTURA
PROJEKTANT	MGR INŻ. ARCH. F. ŁASOCHA	UPR. BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNU BEZ OGRANICZEŃ 52/95/Za	NR RYS.
SPRAWDZAJĄCY	MGR INŻ. ARCH. M. KOZŁOWSKI	UPR. BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNU BEZ OGRANICZEŃ 5079/Zm/LUB/113/217/40/50	5
ASYSTENT PROJ.	MGR INŻ. M. STĘPIEŃ	UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA I KIER. ROBOTAMI BUD. BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ 108/0138/Zm/68/Za	

5 Przekrój A-A
Skala 1 : 100



D1

Blacha płaska na rąbek stojący – istn.
Deskowanie ażurowe z desek – istn.
Krokwie 8x16cm – istn.

St1

Gres / płytki PVC / panele – istn.
Konstrukcja stropu – istn.
Tynk cem. – wap. – istn.

St2

Gres / płytki PVC / panele – istn.
Konstrukcja stropu – istn.
Tynk cem. – wap. – istn.

St3

Membrana wstępnego krycia (MWK) –
Wełna mineralna $\lambda=0,038W/(m^{\circ}K)$ – 20.0cm
Deski drewniane – istn.
Wełna mineralna – istn.
Strop istniejący – istn.
Tynk cem. – wap. – istn.

St4

Gres – istn.
Konstrukcja stropu – istn.
Tynk cem. – wap. – istn.
Izolacja termiczna – płyty z wełna mineralna $\lambda=0,038W/(m^{\circ}K)$ – 13.0cm
Zaprawa klejowa, zbrojona siatką z włókna szklanego, wykończona na gładko – 0.3cm
Malowanie – farba akrylowa – 2x

P1

Płytki lastryko – istn.
Istniejąca podbudowa –

S1

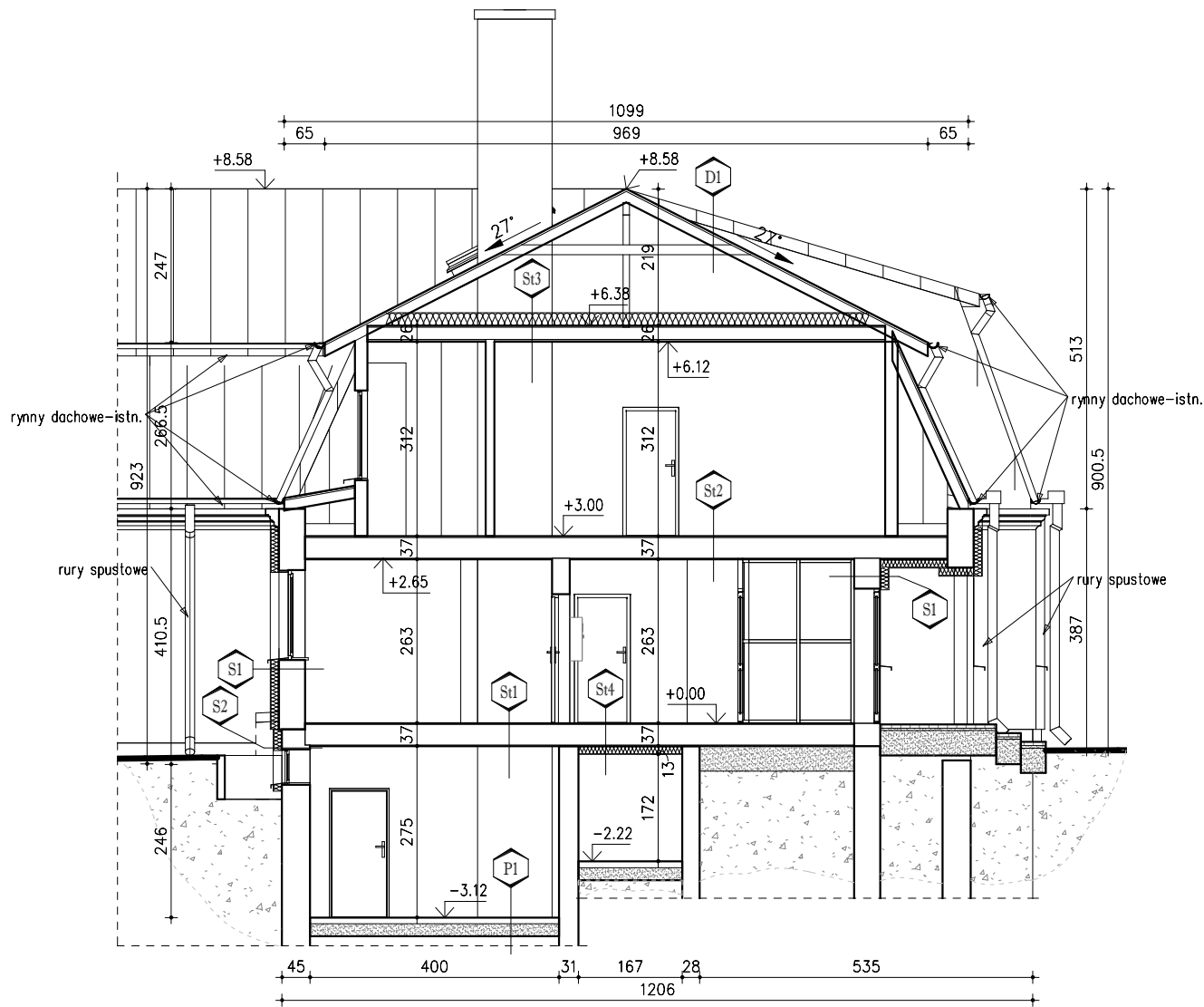
Tynk cienkowarstwowy akrylowy – 0.3cm
Zaprawa klejowa, zbrojona siatką z włókna szklanego – 0.3cm
Izolacja termiczna – styropian EPS70 $\lambda=0,032W/(m^{\circ}K)$ – 14.0cm
Tynk cem.–wap. – istn.
Ściana z cegły ceramicznej pełnej – istn.
Tynk cem.–wap. – istn.

S2

Tynk mozaikowy – powyżej terenu – 0.3cm
Zaprawa klejowa, zbrojona siatką z włókna szklanego – 0.3cm
Izolacja termiczna – styropian EPS70 $\lambda=0,032W/(m^{\circ}K)$ – powyżej terenu – 14.0cm
Tynk cem.–wap. – istn.
Ściana z cegły ceramicznej pełnej – istn.
Tynk cem.–wap. – istn.

Biuro Inżynierskie Bolesław Matej		22-600 Tomaszów Lubelski; ul. Lwowska 17 tel. +48 602 573 343; fax: +48 84 664 75 03 e-mail: bi@matej.pl; www.matej.pl	
OBIEKT	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU URZĘDU SKARBOWEGO W ZAMOŚCIU	ZLECENIE NR :	1/9/2019
		DATA :	06.09.2019
INWESTOR	IZBA ADMINISTRACJI SKARBOWEJ W LUBLINIE UL. SZELIGOWSKIEGO 24, 20-883 LUBLIN		
ADRES BUDOWY	UL. PODGROBLE 1, 22-400 ZAMOŚĆ DZIAŁKA NR 74/1 ARK.44; JEDN. EWID.:066401_1 MIASTO ZAMOŚĆ; OBREB:0001 M. ZAMOŚĆ		
FAZA OPRAC.	PROJEKT BUDOWLANY	SKALA :	1:100
TREŚĆ RYSUNKU	PRZĘKRÓJ A-A	BRANŻA :	ARCHITEKTURA
PROJEKTANT	MGR INŻ. ARCH. F. ŁASOCHA	UPR. BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNU BEZ OGRANICZEŃ 62/96/2x	NR RYS.
SPRAWDZAJĄCY	MGR INŻ. ARCH. M. KOZŁOWSKI	UPR. BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNU BEZ OGRANICZEŃ 6079/2x6/140/113/217/40/40	5
ASYSTENT PROJ.	MGR INŻ. M. STĘPIEŃ	UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA I KIER. ROBOTAMI BUD. BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ 148/0138/2x668/16	

5 Przekrój A-A
Skala 1 : 100



D1

Blacha płaska na rąbek stojący – istn.
Deskowanie ażurowe z desek – istn.
Krokwie 8x16cm – istn.

St1

Gres / płytki PVC / panele – istn.
Konstrukcja stropu – istn.
Tynk cem. – wap. – istn.

St2

Gres / płytki PVC / panele – istn.
Konstrukcja stropu – istn.
Tynk cem. – wap. – istn.

St3

Membrana wstępnego krycia (MWK) –
Wełna mineralna $\lambda=0,038W/(m^{\circ}K)$ – 20.0cm
Deski drewniane – istn.
Wełna mineralna – istn.
Strop istniejący – istn.
Tynk cem. – wap. – istn.

St4

Gres – istn.
Konstrukcja stropu – istn.
Tynk cem. – wap. – istn.
Izolacja termiczna – płyty z wełna mineralna $\lambda=0,038W/(m^{\circ}K)$ – 13.0cm
Zaprawa klejowa, zbrojona siatką z włókna szklanego, wykończona na gładko – 0.3cm
Malowanie – farba akrylowa – 2x

P1

Płytki lastryko – istn.
Istniejąca podbudowa –

S1

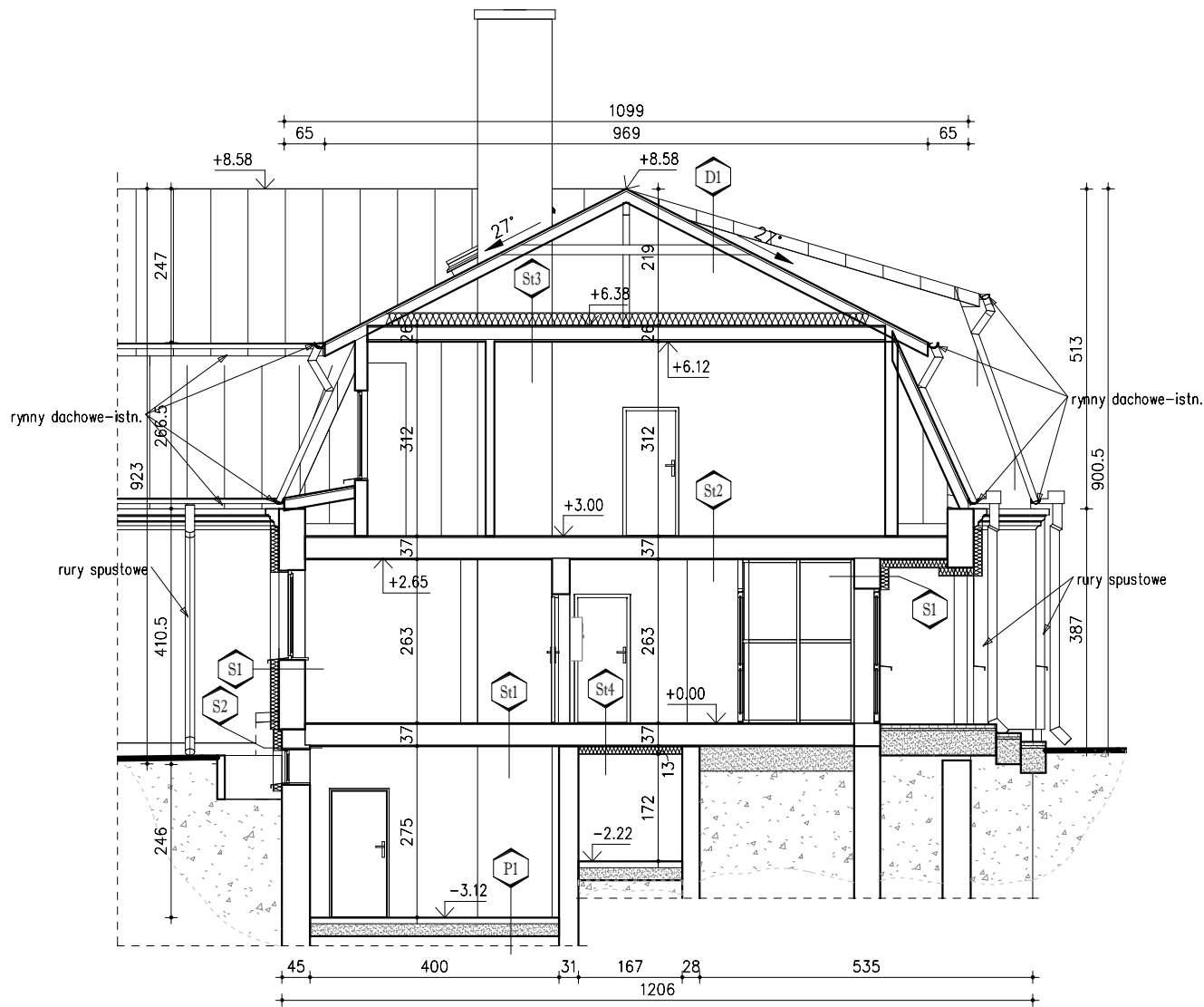
Tynk cienkowarstwowy akrylowy – 0.3cm
Zaprawa klejowa, zbrojona siatką z włókna szklanego – 0.3cm
Izolacja termiczna – styropian EPS70 $\lambda=0,032W/(m^{\circ}K)$ – 14.0cm
Tynk cem.–wap. – istn.
Ściana z cegły ceramicznej pełnej – istn.
Tynk cem.–wap. – istn.

S2

Tynk mozaikowy – powyżej terenu – 0.3cm
Zaprawa klejowa, zbrojona siatką z włókna szklanego – 0.3cm
Izolacja termiczna – styropian EPS70 $\lambda=0,032W/(m^{\circ}K)$ – powyżej terenu – 14.0cm
Tynk cem.–wap. – istn.
Ściana z cegły ceramicznej pełnej – istn.
Tynk cem.–wap. – istn.

Biuro Inżynierskie Bolesław Matej		22-600 Tomaszów Lubelski; ul. Lwowska 17 tel. +48 602 573 343; fax: +48 84 664 75 03 e-mail: bi@matej.pl; www.matej.pl	
OBIEKT	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU URZĘDU SKARBOWEGO W ZAMOŚCIU	ZLECENIE NR :	1/9/2019
		DATA :	06.09.2019
INWESTOR	IZBA ADMINISTRACJI SKARBOWEJ W LUBLINIE UL. SZELIGOWSKIEGO 24, 20-883 LUBLIN		
ADRES BUDOWY	UL. PODGROBLE 1, 22-400 ZAMOŚĆ DZIAŁKA NR 74/1 ARK.44; JEDN. EWID.:066401_1 MIASTO ZAMOŚĆ; OBREB:0001 M. ZAMOŚĆ		
FAZA OPRAC.	PROJEKT BUDOWLANY	SKALA :	1:100
TREŚĆ RYSUNKU	PRZĘKRÓJ A-A	BRANŻA :	ARCHITEKTURA
PROJEKTANT	MGR INŻ. ARCH. F. ŁASOCHA	UPR. BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNU BEZ OGRANICZEŃ 52/95/Zs	NR RYS.
SPRAWDZAJĄCY	MGR INŻ. ARCH. M. KOZŁOWSKI	UPR. BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNU BEZ OGRANICZEŃ 5079/Zm/LUB/113/217/AL/DO	5
ASYSTENT PROJ.	MGR INŻ. M. STĘPIEŃ	UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA I KIER. ROBOTAMI BUD. BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ 108/0138/Zm/MS/Zs	

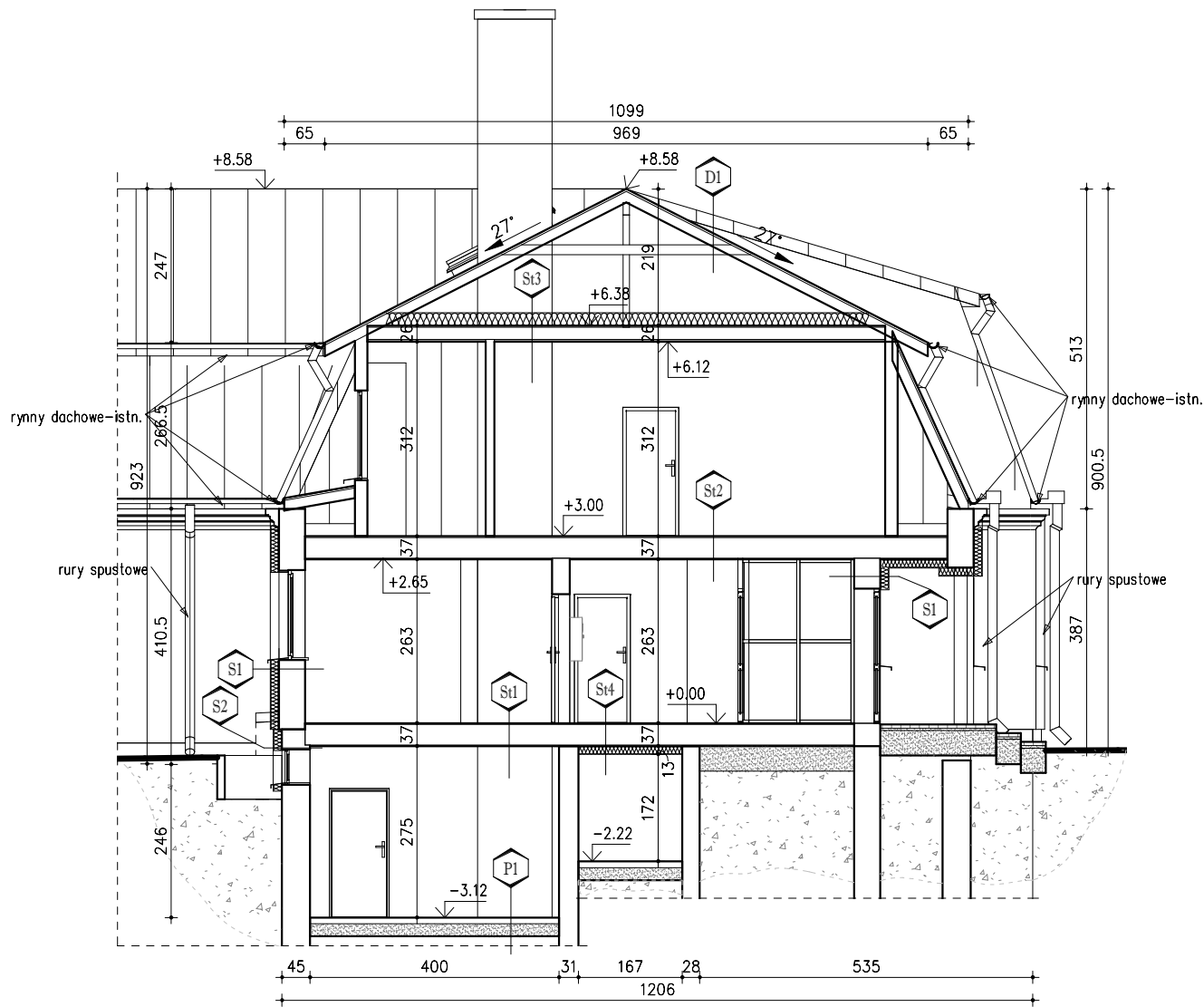
5 Przekrój A-A
Skala 1 : 100



- D1** Blacha płaska na rąbek stojący – istn.
Deskowanie ażurowe z desek – istn.
Krokwie 8x16cm – istn.
- St1** Gres / płytki PVC / panele – istn.
Konstrukcja stropu – istn.
Tynk cem. – wap. – istn.
- St2** Gres / płytki PVC / panele – istn.
Konstrukcja stropu – istn.
Tynk cem. – wap. – istn.
- St3** Membrana wstępnego krycia (MWK) –
Wełna mineralna $\lambda=0,038W/(m^{\circ}K)$ – 20.0cm
Deski drewniane – istn.
Wełna mineralna – istn.
Strop istniejący – istn.
Tynk cem. – wap. – istn.
- St4** Gres – istn.
Konstrukcja stropu – istn.
Tynk cem. – wap. – istn.
Izolacja termiczna – płyty z wełna mineralna $\lambda=0,038W/(m^{\circ}K)$ – 13.0cm
Zaprawa klejowa, zbrojona siatką z włókna szklanego, wykończona na gładko – 0.3cm
Malowanie – farba akrylowa – 2x
- P1** Płytki lastryko – istn.
Istniejąca podbudowa –
- S1** Tynk cienkowarstwowy akrylowy – 0.3cm
Zaprawa klejowa, zbrojona siatką z włókna szklanego – 0.3cm
Izolacja termiczna – styropian EPS70 $\lambda=0,032W/(m^{\circ}K)$ – 14.0cm
Tynk cem.–wap. – istn.
Ściana z cegły ceramicznej pełnej – istn.
Tynk cem.–wap. – istn.
- S2** Tynk mozaikowy – powyżej terenu – 0.3cm
Zaprawa klejowa, zbrojona siatką z włókna szklanego – 0.3cm
Izolacja termiczna – styropian EPS70 $\lambda=0,032W/(m^{\circ}K)$ – powyżej terenu – 14.0cm
Tynk cem.–wap. – istn.
Ściana z cegły ceramicznej pełnej – istn.
Tynk cem.–wap. – istn.

Biuro Inżynierskie Bolesław Matej		22-600 Tomaszów Lubelski; ul. Lwowska 17 tel. +48 602 573 343; fax: +48 84 664 75 03 e-mail: bi@matej.pl; www.matej.pl	
OBIEKT	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU URZĘDU SKARBOWEGO W ZAMOŚCIU	ZLECENIE NR :	1/9/2019
		DATA :	06.09.2019
INWESTOR	IZBA ADMINISTRACJI SKARBOWEJ W LUBLINIE UL. SZELIGOWSKIEGO 24, 20-883 LUBLIN		
ADRES BUDOWY	UL. PODGROBLE 1, 22-400 ZAMOŚĆ DZIAŁKA NR 74/1 ARK.44; JEDN. EWID.:066401_1 MIASTO ZAMOŚĆ; OBREB:0001 M. ZAMOŚĆ		
FAZA OPRAC.	PROJEKT BUDOWLANY	SKALA :	1:100
TREŚĆ RYSUNKU	PRZĘKRÓJ A-A	BRANŻA :	ARCHITEKTURA
PROJEKTANT	MGR INŻ. ARCH. F. ŁASOCHA	UPR. BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNU BEZ OGRANICZEŃ 82/98/Za	NR RYS.
SPRAWDZAJĄCY	MGR INŻ. ARCH. M. KOZŁOWSKI	UPR. BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNU BEZ OGRANICZEŃ 8079/ZmB/LUB/113/217/40/10	5
ASYSTENT PROJ.	MGR INŻ. M. STĘPIEŃ	UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA I KIER. ROBOTAMI BUD. BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ URB/0139/ZmBMB/16	

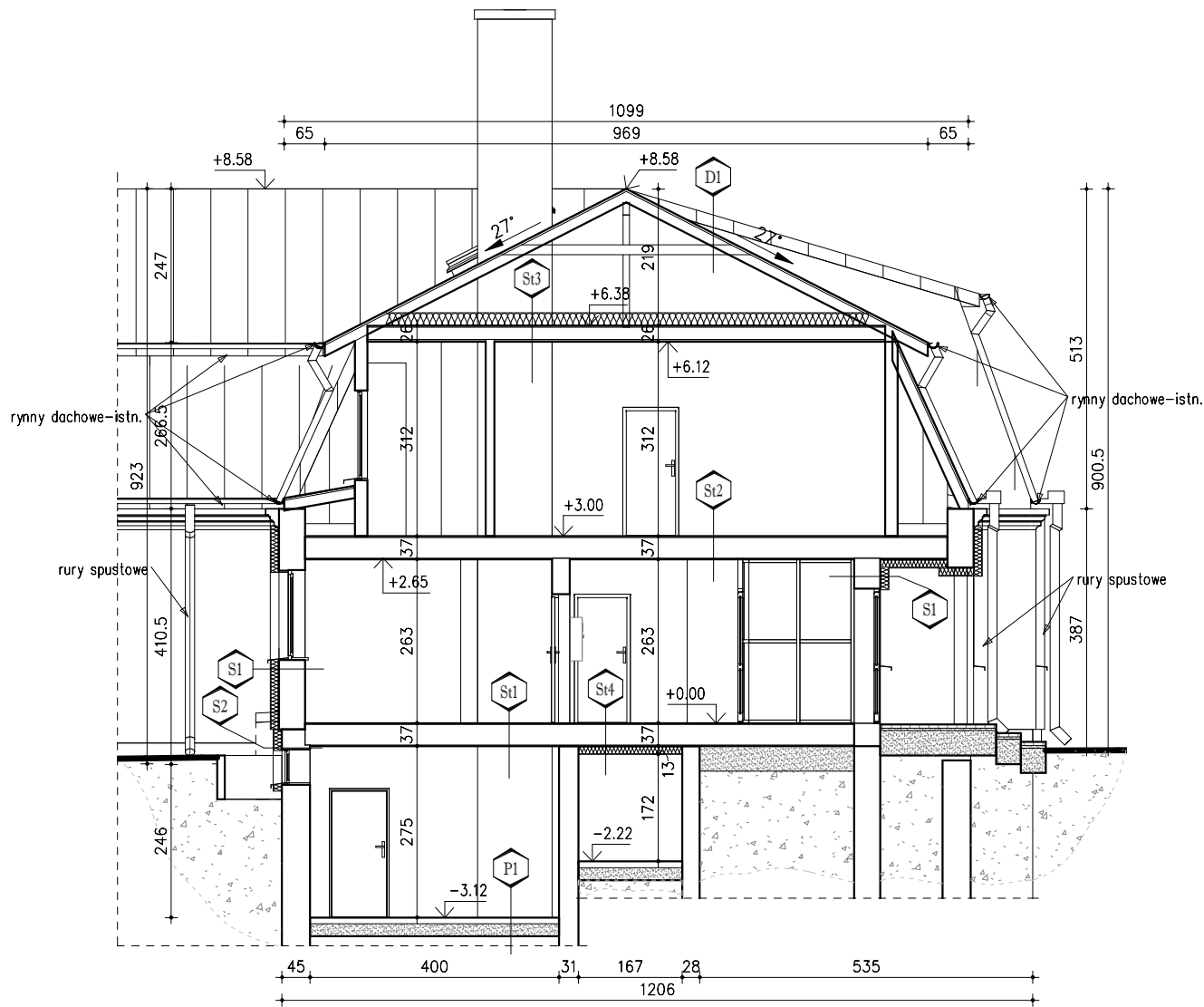
5 Przekrój A-A
Skala 1 : 100



- D1
Blacha płaska na rąbek stojący – istn.
Deskowanie ażurowe z desek – istn.
Krokwie 8x16cm – istn.
- St1
Gres / płytki PVC / panele – istn.
Konstrukcja stropu – istn.
Tynk cem. – wap. – istn.
- St2
Gres / płytki PVC / panele – istn.
Konstrukcja stropu – istn.
Tynk cem. – wap. – istn.
- St3
Membrana wstępnego krycia (MWK) –
Wełna mineralna $\lambda=0,038W/(m^{\circ}K)$ – 20.0cm
Deski drewniane – istn.
Wełna mineralna – istn.
Strop istniejący – istn.
Tynk cem. – wap. – istn.
- St4
Gres – istn.
Konstrukcja stropu – istn.
Tynk cem. – wap. – istn.
Izolacja termiczna – płyty z wełna mineralna $\lambda=0,038W/(m^{\circ}K)$ – 13.0cm
Zaprawa klejowa, zbrojona siatką z włókna szklanego, wykończona na gładko – 0.3cm
Malowanie – farba akrylowa – 2x
- P1
Płytki lastryko – istn.
Istniejąca podbudowa –
- S1
Tynk cienkowarstwowy akrylowy – 0.3cm
Zaprawa klejowa, zbrojona siatką z włókna szklanego – 0.3cm
Izolacja termiczna – styropian EPS70 $\lambda=0,032W/(m^{\circ}K)$ – 14.0cm
Tynk cem.–wap. – istn.
Ściana z cegły ceramicznej pełnej – istn.
Tynk cem.–wap. – istn.
- S2
Tynk mozaikowy – powyżej terenu – 0.3cm
Zaprawa klejowa, zbrojona siatką z włókna szklanego – 0.3cm
Izolacja termiczna – styropian EPS70 $\lambda=0,032W/(m^{\circ}K)$ – powyżej terenu – 14.0cm
Tynk cem.–wap. – istn.
Ściana z cegły ceramicznej pełnej – istn.
Tynk cem.–wap. – istn.

Biuro Inżynierskie Bolesław Matej		22-600 Tomaszów Lubelski; ul. Lwowska 17 tel. +48 602 573 343; fax: +48 84 664 75 03 e-mail: bi@matej.pl; www.matej.pl	
OBIEKT	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU URZĘDU SKARBOWEGO W ZAMOŚCIU	ZLECENIE NR :	1/9/2019
		DATA :	06.09.2019
INWESTOR	IZBA ADMINISTRACJI SKARBOWEJ W LUBLINIE UL. SZELIGOWSKIEGO 24, 20-883 LUBLIN		
ADRES BUDOWY	UL. PODGROBLE 1, 22-400 ZAMOŚĆ DZIAŁKA NR 74/1 ARK.44; JEDN. EWID.:066401_1 MIASTO ZAMOŚĆ; OBREB:0001 M. ZAMOŚĆ		
FAZA OPRAC.	PROJEKT BUDOWLANY	SKALA :	1:100
TREŚĆ RYSUNKU	PRZĘKRÓJ A-A	BRANŻA :	ARCHITEKTURA
PROJEKTANT	MGR INŻ. ARCH. F. ŁASOCHA	UPR. BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNU BEZ OGRANICZEŃ 82/98/Za	NR RYS.
SPRAWDZAJĄCY	MGR INŻ. ARCH. M. KOZŁOWSKI	UPR. BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNU BEZ OGRANICZEŃ 8079/ZmB/LUB/113/217/40/10	5
ASYSTENT PROJ.	MGR INŻ. M. STĘPIEŃ	UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA I KIER. ROBOTAMI BUD. BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ 108/0138/ZmB88/ZB	

5 Przekrój A-A
Skala 1 : 100



- D1** Blacha płaska na rąbek stojący – istn.
Deskowanie ażurowe z desek – istn.
Krokwie 8x16cm – istn.
- St1** Gres / płytki PVC / panele – istn.
Konstrukcja stropu – istn.
Tynk cem. – wap. – istn.
- St2** Gres / płytki PVC / panele – istn.
Konstrukcja stropu – istn.
Tynk cem. – wap. – istn.
- St3** Membrana wstępnego krycia (MWK) –
Wełna mineralna $\lambda=0,038W/(m^{\circ}K)$ – 20.0cm
Deski drewniane – istn.
Wełna mineralna – istn.
Strop istniejący – istn.
Tynk cem. – wap. – istn.
- St4** Gres – istn.
Konstrukcja stropu – istn.
Tynk cem. – wap. – istn.
Izolacja termiczna – płyty z wełna mineralna $\lambda=0,038W/(m^{\circ}K)$ – 13.0cm
Zaprawa klejowa, zbrojona siatką z włókna szklanego, wykończona na gładko – 0.3cm
Malowanie – farba akrylowa – 2x
- P1** Płytki lastryko – istn.
Istniejąca podbudowa –
- S1** Tynk cienkowarstwowy akrylowy – 0.3cm
Zaprawa klejowa, zbrojona siatką z włókna szklanego – 0.3cm
Izolacja termiczna – styropian EPS70 $\lambda=0,032W/(m^{\circ}K)$ – 14.0cm
Tynk cem.–wap. – istn.
Ściana z cegły ceramicznej pełnej – istn.
Tynk cem.–wap. – istn.
- S2** Tynk mozaikowy – powyżej terenu – 0.3cm
Zaprawa klejowa, zbrojona siatką z włókna szklanego – 0.3cm
Izolacja termiczna – styropian EPS70 $\lambda=0,032W/(m^{\circ}K)$ – powyżej terenu – 14.0cm
Tynk cem.–wap. – istn.
Ściana z cegły ceramicznej pełnej – istn.
Tynk cem.–wap. – istn.

Biuro Inżynierskie Bolesław Matej		22-600 Tomaszów Lubelski; ul. Lwowska 17 tel. +48 602 573 343; fax: +48 84 664 75 03 e-mail: bi@matej.pl; www.matej.pl	
OBIEKT	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU URZĘDU SKARBOWEGO W ZAMOŚCIU	ZLECENIE NR :	1/9/2019
		DATA :	06.09.2019
INWESTOR	IZBA ADMINISTRACJI SKARBOWEJ W LUBLINIE UL. SZELIGOWSKIEGO 24, 20-883 LUBLIN		
ADRES BUDOWY	UL. PODGROBLE 1, 22-400 ZAMOŚĆ DZIAŁKA NR 74/1 ARK.44; JEDN. EWID.:066401_1 MIASTO ZAMOŚĆ; OBREB:0001 M. ZAMOŚĆ		
FAZA OPRAC.	PROJEKT BUDOWLANY	SKALA :	1:100
TREŚĆ RYSUNKU	PRZEKRÓJ A-A	BRANŻA :	ARCHITEKTURA
PROJEKTANT	MGR INŻ. ARCH. F. ŁASOCHA	UPR. BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNU BEZ OGRANICZEŃ 82/98/Zs	NR RYS.
SPRAWDZAJĄCY	MGR INŻ. ARCH. M. KOZŁOWSKI	UPR. BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNU BEZ OGRANICZEŃ 8079/Zm/LUB/113/217/40/10	5
ASYSTENT PROJ.	MGR INŻ. M. STĘPIEŃ	UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA I KIER. ROBOTAMI BUD. BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ 108/0138/Zm/88/Zs	