

D1  
Blacha płaska na rąbek stojący – istn.  
Deskowanie ażurowe z desek – istn.  
Krokwie 8x16cm – 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

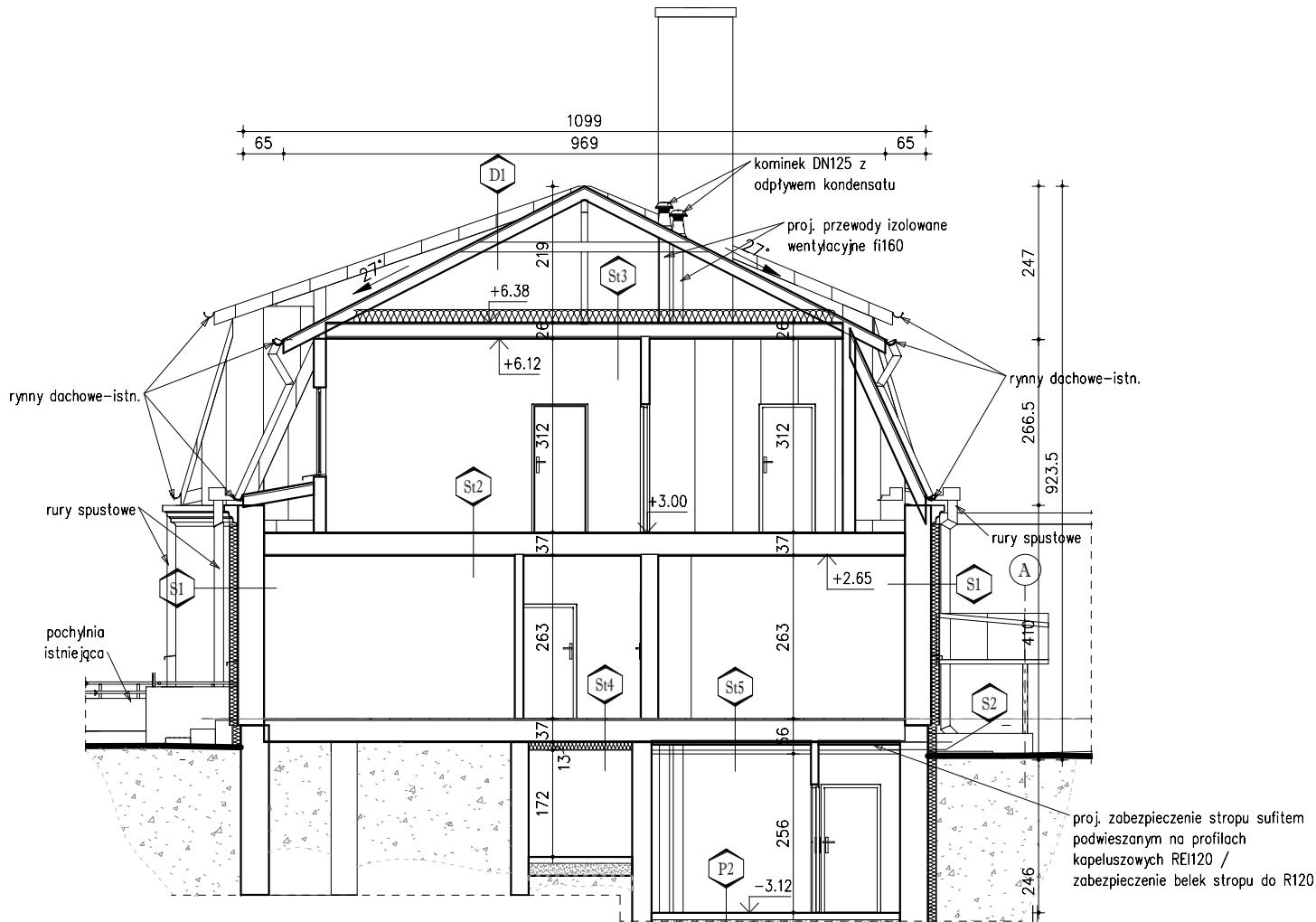
St5  
Gres / płytki PVC / panele – istn.  
Konstrukcja stropu – istn.  
Tynk cem.–wap. – istn.  
Sufit podwieszany na profilach + płyty g.-k. Ogień+4x15mm – REI120 –

P2  
Gres na zap. klejowej – ~2.0cm  
Pos. betonowa – istn.

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.

<b>Biuro Inżynierskie</b> <b>Bolesław Matej</b>		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; OBRĘB:0001 M. ZAMOŚĆ		
FAZA OPRAC.	PROJEKT BUDOWLANY	SKALA :	1:100
TREŚĆ RYSUNKU	PRZEKRÓJ B-B	BRANŻA :	ARCHITEKTURA
PROJEKTANT	MGR INŻ. ARCH. F. ŁASOCHA	UPR. BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ BEZ OGRANICZEŃ	NR RYS.  6
SPRAWDZAJĄCY	MGR INŻ. ARCH. M. KOZŁOWSKI	UPR. BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ BEZ OGRANICZEŃ	
ASYSTENT PROJ.	MGR INŻ. M. STĘPIEŃ	UPR. BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA I KIER. ROBOTAMI BUD. BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ	



D1  
Blacha płaska na rąbek stojący – istn.  
Deskowanie ażurowe z desek – istn.  
Krokwie 8x16cm – 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

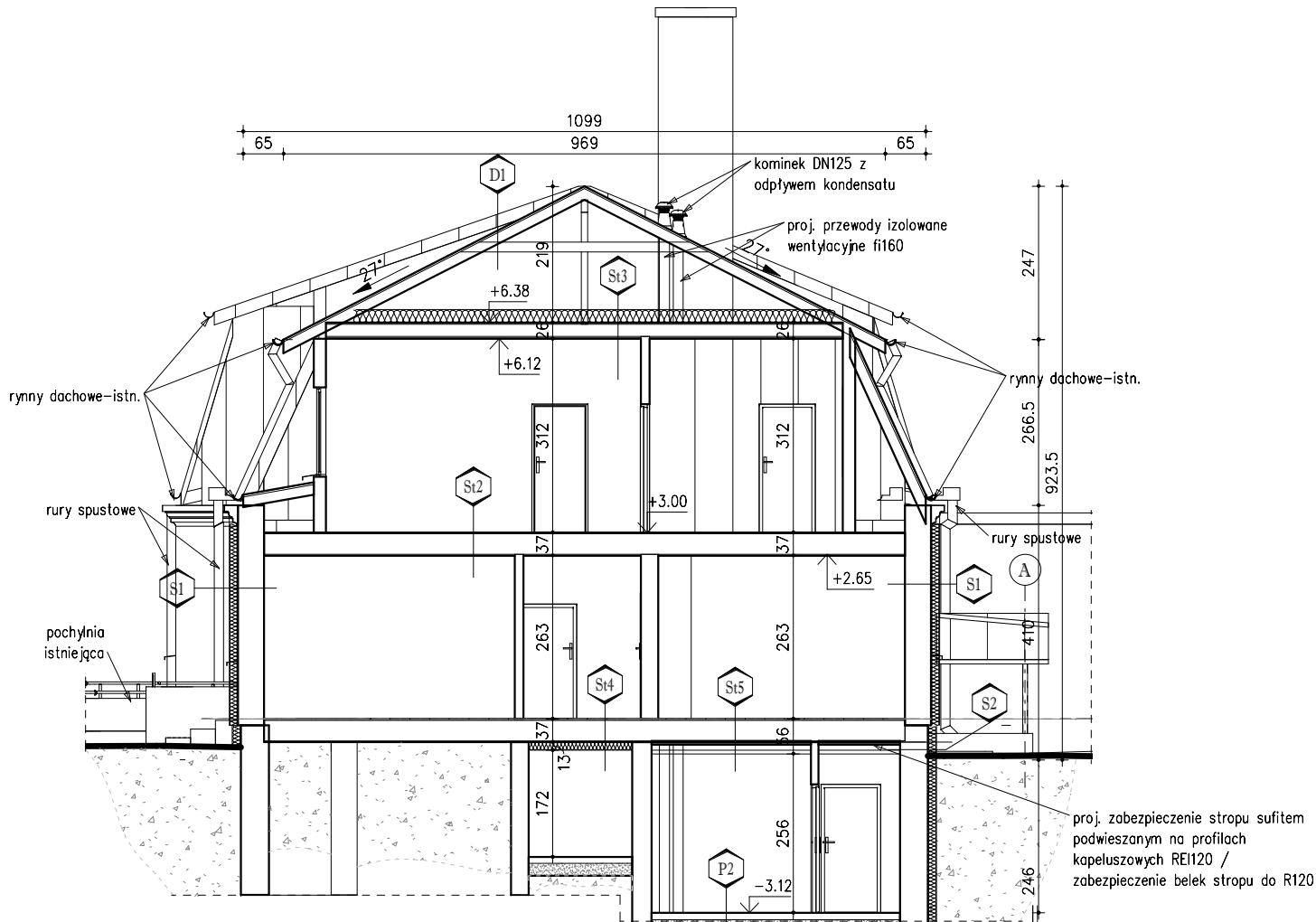
St5  
Gres / płytki PVC / panele – istn.  
Konstrukcja stropu – istn.  
Tynk cem.–wap. – istn.  
Sufit podwieszany na profilach + płyty g.-k. Ogień+4x15mm – REI120 –

P2  
Gres na zap. klejowej – ~2.0cm  
Pos. betonowa – istn.

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.

<b>Biurow Inżynierskie</b> <b>Bolesław Matej</b>		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; OBRĘB:0001 M. ZAMOŚĆ		
FAZA OPRAC.	PROJEKT BUDOWLANY	SKALA :	1:100
TREŚĆ RYSUNKU	PRZEKRÓJ B-B	BRANŻA :	ARCHITEKTURA
PROJEKTANT	MGR INŻ. ARCH. F. ŁASOCHA	UPR. BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ BEZ OGRANICZEŃ	NR RYS.  6
SPRAWDZAJĄCY	MGR INŻ. ARCH. M. KOZŁOWSKI	UPR. BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ BEZ OGRANICZEŃ	
ASYSTENT PROJ.	MGR INŻ. M. STĘPIEŃ	UPR. BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA I KIER. ROBOTAMI BUD. BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ	
		LUB/0339/PMB04/16	



D1  
Blacha płaska na rąbek stojący – istn.  
Deskowanie ażurowe z desek – istn.  
Krokwie 8x16cm – 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

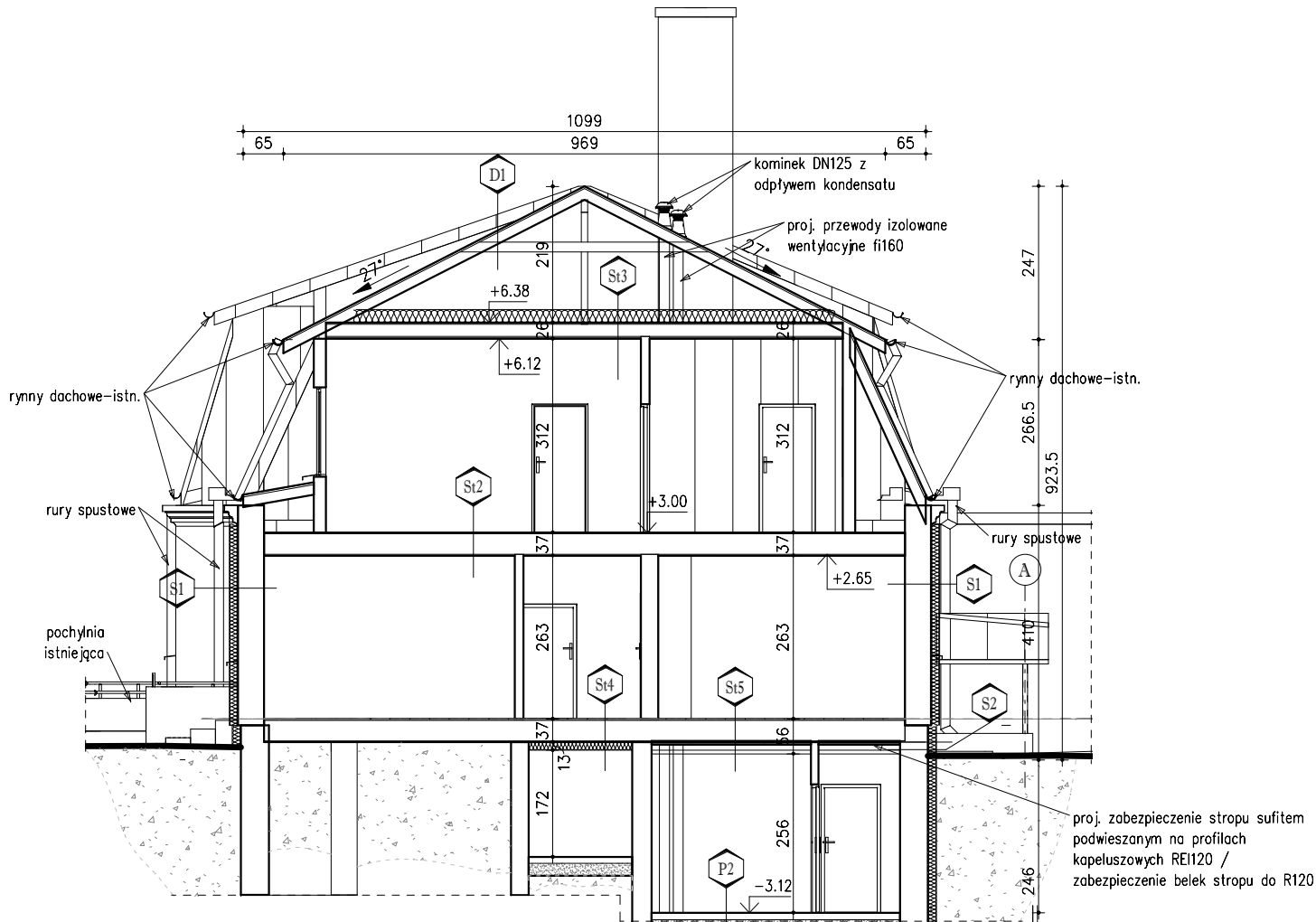
St5  
Gres / płytki PVC / panele – istn.  
Konstrukcja stropu – istn.  
Tynk cem.–wap. – istn.  
Sufit podwieszany na profilach + płyty g.-k. Ogień+4x15mm – REI120 –

P2  
Gres na zap. klejowej – ~2.0cm  
Pos. betonowa – istn.

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.

<b>Biuro Inżynierskie</b> <b>Bolesław Matej</b>		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; OBRĘB:0001 M. ZAMOŚĆ		
FAZA OPRAC.	PROJEKT BUDOWLANY	SKALA :	1:100
TREŚĆ RYSUNKU	PRZEKRÓJ B-B	BRANŻA :	ARCHITEKTURA
PROJEKTANT	MGR INŻ. ARCH. F. ŁASOCHA	UPR. BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ BEZ OGRANICZEŃ	NR RYS.  6
SPRAWDZAJĄCY	MGR INŻ. ARCH. M. KOZŁOWSKI	UPR. BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ BEZ OGRANICZEŃ	
		WSP/206/LUB/11.5.17.14/00	
ASYSTENT PROJ.	MGR INŻ. M. STĘPIEŃ	UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA I KIER. ROBOTAMI BUD. BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ	



D1  
Blacha płaska na rąbek stojący – istn.  
Deskowanie ażurowe z desek – istn.  
Krokwie 8x16cm – istn.

St2  
Gres / płytki PVC / panele – istn.  
Konstrukcja stropu – istn.  
Tynk cem. – wap. – istn.

St3  
Membrana wstępnego krycia (MWK) –  
Wełna mineralna  $\lambda=0,038W/(m^*K)$  – 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  $\lambda=0,038W/(m^*K)$  – 13.0cm  
Zaprawa klejowa, zbrojona siatką z włókna szklanego, wykończona na gładko – 0.3cm  
Malowanie – farba akrylowa – 2x

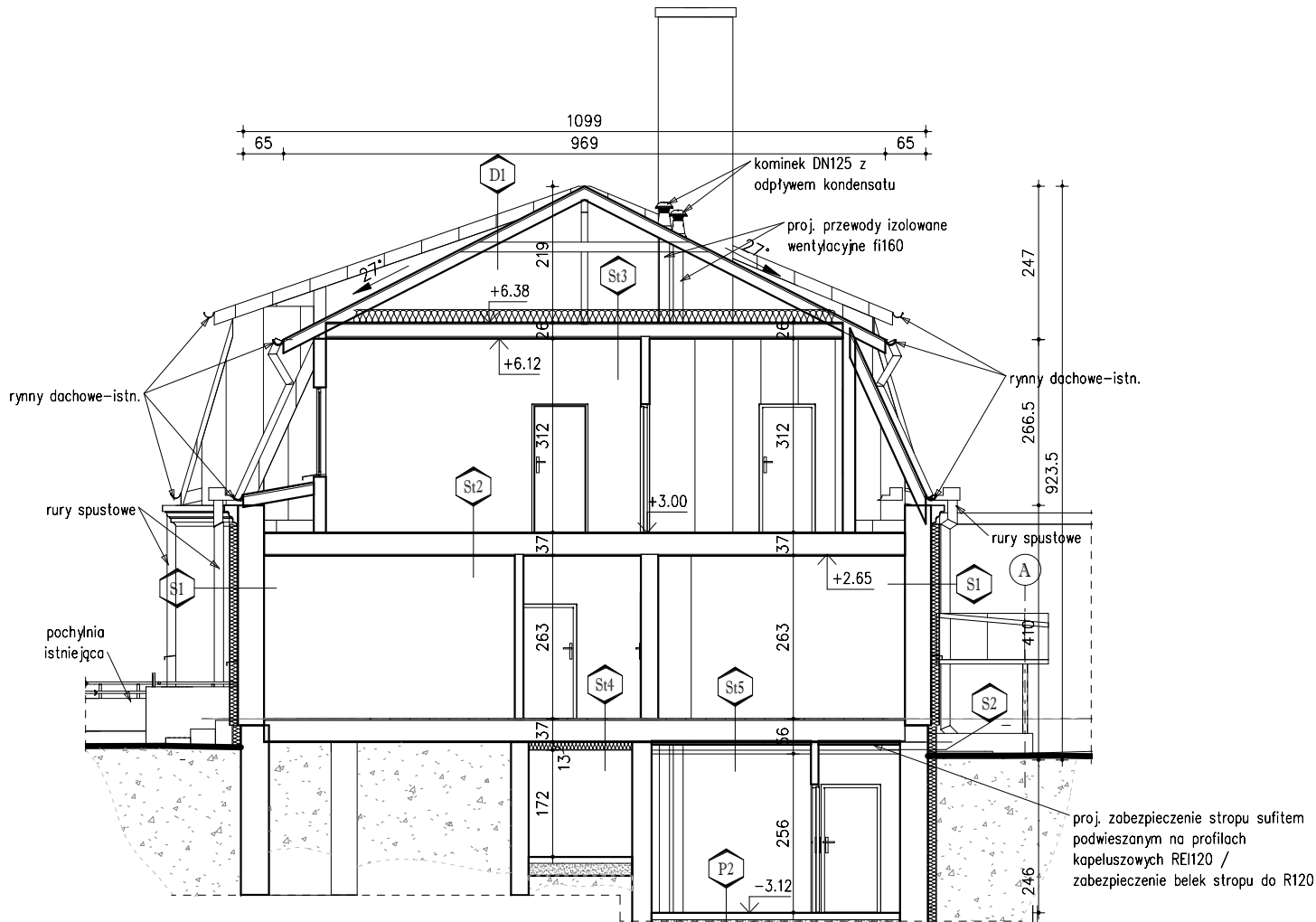
St5  
Gres / płytki PVC / panele – istn.  
Konstrukcja stropu – istn.  
Tynk cem.–wap. – istn.  
Sufit podwieszany na profilach + płyty g.-k. Ogień+4x15mm – REI120 –

P2  
Gres na zap. klejowej – ~2.0cm  
Pos. betonowa – istn.

S1  
Tynk cienkowarstwowy akrylowy – 0.3cm  
Zaprawa klejowa, zbrojona siatką z włókna szklanego – 0.3cm  
Izolacja termiczna – styropian EPS70  $\lambda=0,032W/(m^*K)$  – 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  $\lambda=0,032W/(m^*K)$  – powyżej terenu – 14.0cm  
Tynk cem.–wap. – istn.  
Ściana z cegły ceramicznej pełnej – istn.  
Tynk cem.–wap. – istn.

<b>Biurowie Inżynierskie</b> <b>Bolesław Matej</b>		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; OBRĘB:0001 M. ZAMOŚĆ		
FAZA OPRAC.	PROJEKT BUDOWLANY	SKALA :	1:100
TREŚĆ RYSUNKU	PRZEKRÓJ B-B	BRANŻA :	ARCHITEKTURA
PROJEKTANT	MGR INŻ. ARCH. F. ŁASOCHA	UPR. BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ BEZ OGRANICZEŃ	NR RYS.  6
SPRAWDZAJĄCY	MGR INŻ. ARCH. M. KOZŁOWSKI	UPR. BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ BEZ OGRANICZEŃ	
ASYSTENT PROJ.	MGR INŻ. M. STĘPIEŃ	UPR. BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA I KIER. ROBOTAMI BUD. BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ	
		LUB/0339/PMB04/16	



D1  
Blacha płaska na rąbek stojący – istn.  
Deskowanie ażurowe z desek – istn.  
Krokwie 8x16cm – 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

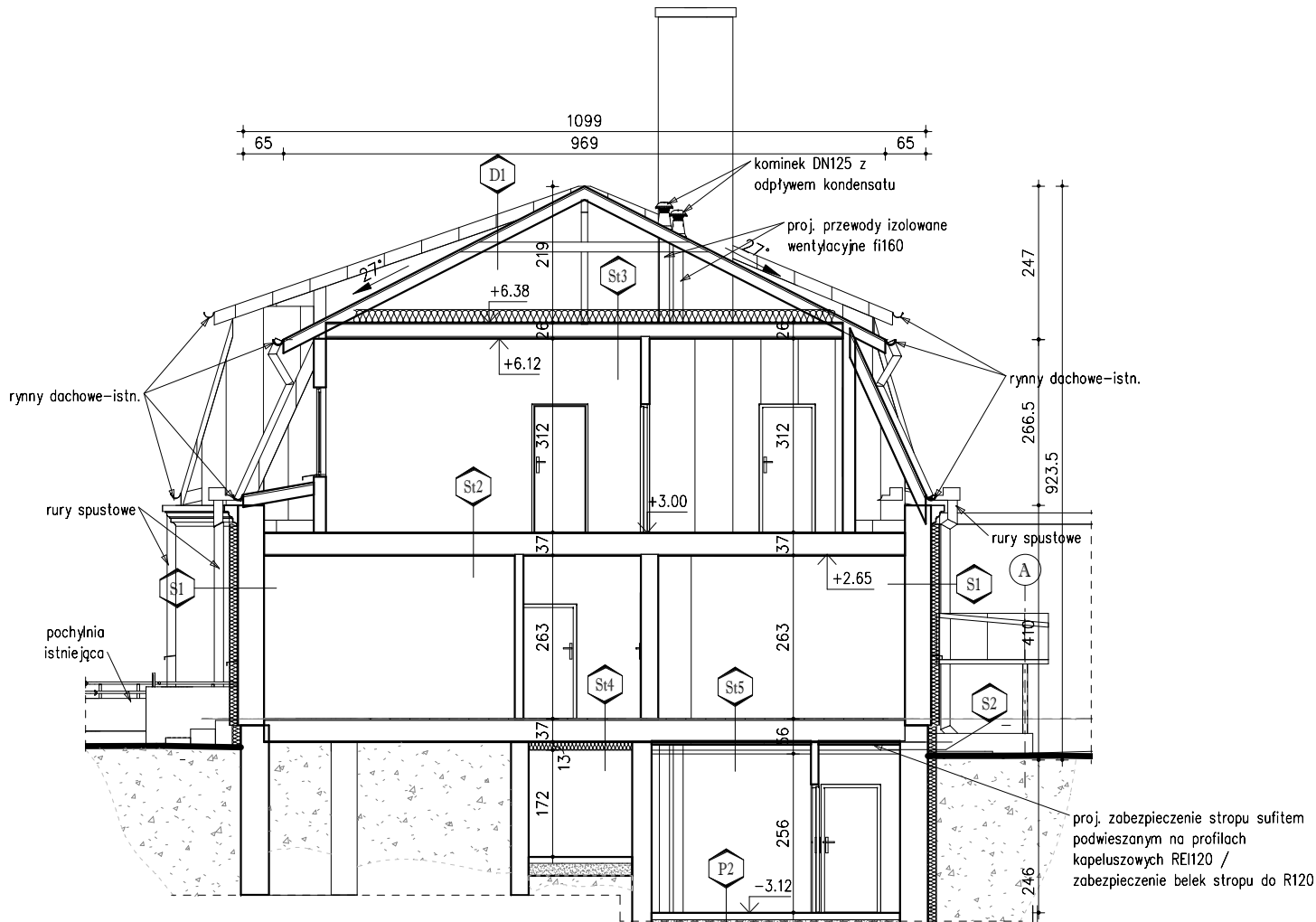
St5  
Gres / płytki PVC / panele – istn.  
Konstrukcja stropu – istn.  
Tynk cem.–wap. – istn.  
Sufit podwieszany na profilach + płyty g.-k. Ogień+4x15mm – REI120 –

P2  
Gres na zap. klejowej – ~2.0cm  
Pos. betonowa – istn.

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.

<b>Biurowie Inżynierskie</b> <b>Bolesław Matej</b>		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; OBRĘB:0001 M. ZAMOŚĆ		
FAZA OPRAC.	PROJEKT BUDOWLANY	SKALA :	1:100
TREŚĆ RYSUNKU	PRZEKRÓJ B-B	BRANŻA :	ARCHITEKTURA
PROJEKTANT	MGR INŻ. ARCH. F. ŁASOCHA	UPR. BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ BEZ OGRANICZEŃ	NR RYS.  6
SPRAWDZAJĄCY	MGR INŻ. ARCH. M. KOZŁOWSKI	UPR. BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ BEZ OGRANICZEŃ	
ASYSTENT PROJ.	MGR INŻ. M. STĘPIEŃ	UPR. BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA I KIER. ROBOTAMI BUD. BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ	



D1  
Blacha płaska na rąbek stojący – istn.  
Deskowanie ażurowe z desek – istn.  
Krokwie 8x16cm – 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

St5  
Gres / płytki PVC / panele – istn.  
Konstrukcja stropu – istn.  
Tynk cem.–wap. – istn.  
Sufit podwieszany na profilach + płyty g.-k. Ogień+4x15mm – REI120 –

P2  
Gres na zap. klejowej – ~2.0cm  
Pos. betonowa – istn.

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.

<b>Biuro Inżynierskie</b> <b>Bolesław Matej</b>		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; OBRĘB:0001 M. ZAMOŚĆ		
FAZA OPRAC.	PROJEKT BUDOWLANY	SKALA :	1:100
TREŚĆ RYSUNKU	PRZEKRÓJ B-B	BRANŻA :	ARCHITEKTURA
PROJEKTANT	MGR INŻ. ARCH. F. ŁASOCHA	UPR. BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ BEZ OGRANICZEŃ	NR RYS.  6
SPRAWDZAJĄCY	MGR INŻ. ARCH. M. KOZŁOWSKI	UPR. BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ BEZ OGRANICZEŃ	
		WSP/206/LUB/11.5.17.14/00	
ASYSTENT PROJ.	MGR INŻ. M. STĘPIEŃ	UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA I KIER. ROBOTAMI BUD. BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ	