

Symbol	Uwagi	Symbol	Kolor	oznaczenia kolorów	Uwagi	Symbol	Kolor	oznaczenia kolorów	Uwagi
WSO	Wymiana stolarki okiennej	SDB3		NCS: S 0550-Y10R	Bonowanie niewęglne, w gr. struktury, docieplenie styropianem gr 14cm + tynk akrylowy o uzarnieniu 1,2mm np system Outulation, firmy Dryvit, Sandblast 1.2 lub alternatywny innego producenta o takich samych parametrach, wykonać wg wytycznych producenta	SM1		NCS: S 0550-Y10R	Malowanie farbą silikonową np. system Silar, firmy Dryvit lub alternatywnie innego producenta o takich samych parametrach, wykonać wg wytycznych producenta
R	Rynna z blachy ocynkowanej - średnica istniejąca	SDB4		NCS: S 0550-Y10R	Bonowanie węglne na listwach plastikowych 2x2cm + docieplenie styropianem gr 14cm + tynk akrylowy o uzarnieniu 1,2mm np system Outulation, firmy Dryvit, Sandblast 1.2 lub alternatywny innego producenta, o takich samych parametrach, wykonać wg wytycznych producenta	SM2		RAL: 2004	Malowanie farbą silikonową np. system Silar, firmy Dryvit lub alternatywnie innego producenta o takich samych parametrach, wykonać wg wytycznych producenta
RS	Rura spustowa z blachy ocynkowanej - średnica istniejąca	BL1		NCS: S 0550-Y10R	Malowanie blachy farbą silikonową np. system Silar, firmy Dryvit lub alternatywnie innego producenta o takich samych parametrach, wykonać wg wytycznych producenta	SM3		NCS: S 3010-R90B	Malowanie farbą silikonową np. system Silar, firmy Dryvit lub alternatywnie innego producenta o takich samych parametrach, wykonać wg wytycznych producenta
ISTN	Skrzynka instalacji elektrycznej	BL2		NCS: S 3010-R90B	Malowanie blachy farbą silikonową np. system Silar, firmy Dryvit lub alternatywnie innego producenta o takich samych parametrach, wykonać wg wytycznych producenta	SM4		RAL: 3002	Malowanie farbą silikonową np. system Silar, firmy Dryvit lub alternatywnie innego producenta o takich samych parametrach, wykonać wg wytycznych producenta
DO+WSO	Demontaż okratowania i wymiana stolarki okiennej	K		NCS: S 0550-Y10R	Malowanie kominów farbą silikonową np. system Silar, firmy Dryvit lub alternatywnie innego producenta o takich samych parametrach, wykonać wg wytycznych producenta	SMB1		NCS: S 3010-R90B	Bonowanie niewęglne, w grubości struktury, malowanie farbą silikonową np. system Silar, firmy Dryvit lub alternatywnie innego producenta o takich samych parametrach, wykonać wg wytycznych producenta
IO	Instalacja odgromowa	CT		NCS: S 5010-R90B	Tynkowanie tynkiem akrylowym np system StoneMist, firmy Dryvit, lub alternatywny o takich samych parametrach, wykonać wg wytycznych producenta	SMB3		NCS: S 0550-Y10R	Bonowanie niewęglne, w grubości struktury, malowanie farbą silikonową np. system Silar, firmy Dryvit lub alternatywnie innego producenta o takich samych parametrach, wykonać wg wytycznych producenta
DD	Docieplenie stropodachu - wdmuchiwanie w przestrzeń wentylowaną stropodachu warstwy granulatu wełny mineralnej o gr. 20cm	ST1		NCS: S 0550-Y10R	Tynkowanie tynkiem akrylowym o uzarnieniu 1,6mm np system Outulation, firmy Dryvit, Sandpebble 1.6 lub alternatywny innego producenta o takich samych parametrach, wykonać wg wytycznych producenta	SD1		NCS: S 0550-Y10R	Docieplenie styropianem gr 14cm + tynk akrylowy o uzarnieniu 1,6mm np system Outulation, firmy Dryvit, Sandpebble 1.6 lub alternatywny innego producenta o takich samych parametrach, wykonać wg wytycznych producenta
ISTND	Istniejące zadaszenie nad wejściem do budynku	ST2		RAL: 2004	Tynkowanie tynkiem akrylowym o uzarnieniu 1,6mm np system Outulation, firmy Dryvit, Sandpebble 1.6 lub alternatywny innego producenta o takich samych parametrach, wykonać wg wytycznych producenta	SD2		RAL: 2004	Docieplenie styropianem gr 14cm + tynk akrylowy o uzarnieniu 1,6mm np system Outulation, firmy Dryvit, Sandpebble 1.6 lub alternatywny innego producenta o takich samych parametrach, wykonać wg wytycznych producenta
OPS	Profile styropianowe	ST3		NCS: S 3010-R90B	Tynkowanie tynkiem akrylowym o uzarnieniu 1,2mm np system Outulation, firmy Dryvit, Sandblast 1.2 lub alternatywny innego producenta o takich samych parametrach, wykonać wg wytycznych producenta	SD3		NCS: S 3010-R90B	Docieplenie styropianem gr 14cm + tynk akrylowy o uzarnieniu 1,2mm np system Outulation, firmy Dryvit, Sandblast 1.2 lub alternatywny innego producenta o takich samych parametrach, wykonać wg wytycznych producenta
		ST4		RAL: 3002	Tynkowanie tynkiem akrylowym o uzarnieniu 1,6mm np system Outulation, firmy Dryvit, Sandpebble 1.6 lub alternatywny innego producenta o takich samych parametrach, wykonać wg wytycznych producenta	SD4		RAL: 3002	Docieplenie styropianem gr 14cm + tynk akrylowy o uzarnieniu 1,6mm np system Outulation, firmy Dryvit, Sandpebble 1.6 lub alternatywny innego producenta o takich samych parametrach, wykonać wg wytycznych producenta
		ZC			Zabezpieczenie cokołów od góry płynną folią np. SealClear, firmy Dryvit lub alternatywny innego producenta o takich samych parametrach, wykonać wg wytycznych producenta	SDB1		NCS: S 3010-R90B	Bonowanie niewęglne, w gr. struktury, docieplenie styropianem gr 14cm + tynk akrylowy o uzarnieniu 1,2mm np system Outulation, firmy Dryvit, Sandblast 1.2 lub alternatywny innego producenta o takich samych parametrach, wykonać wg wytycznych producenta
		WSD			Wymiana stolarki drzwiowej	SDB2		NCS: S 3010-R90B	Bonowanie węglne na listwach plastikowych 2x2cm + docieplenie styropianem gr 14cm + tynk akrylowy o uzarnieniu 1,2mm np system Outulation, firmy Dryvit, Sandblast 1.2 lub alternatywny innego producenta o takich samych parametrach, wykonać wg wytycznych producenta

NOWOCZESNEBIURA.PL

55-002 Kamieniec Wł., ul. Włodowska 72
tel.: (71) 348-88-55, tel. kom. 0501-427-515
e-mail: ws@nowoczesnebiura.pl

Investor: Gmina Jelcz Łaskowice
Adres: ul. Wincentego Witosa 24
Obiekt: Budynek mieszkalny
Adres: Działkowa 1-3
Temat rysunku: Rzut dachu

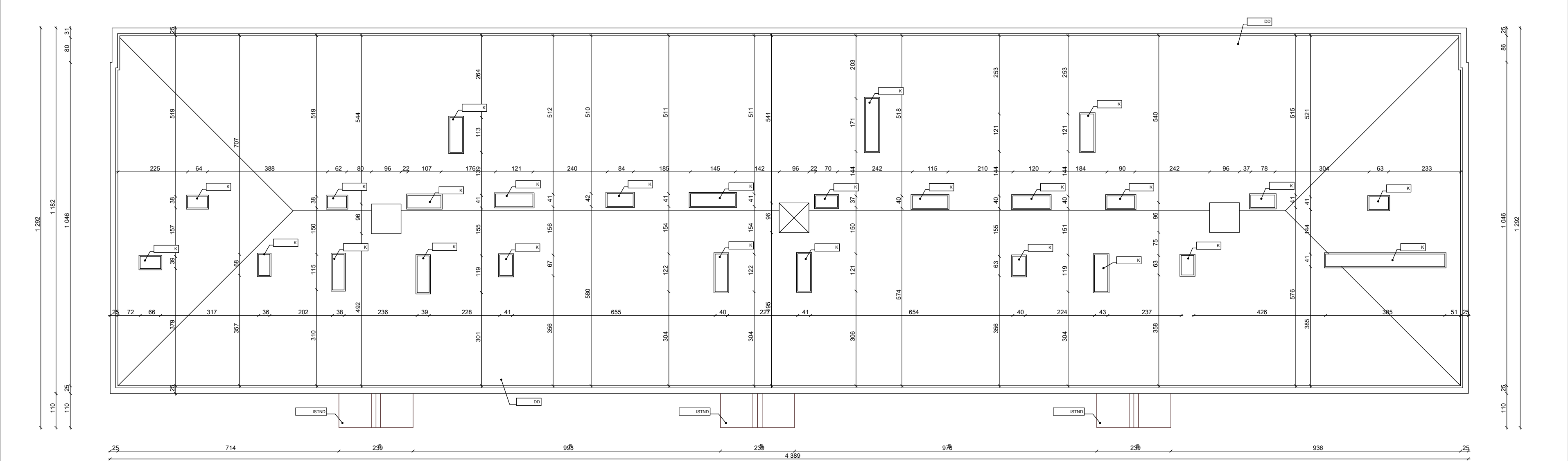
Branża:	Projektował: arch. Wacław Szarejko	Data:	Nr Upraw:	Podpis:
Architektura	Opracował: Eżbieta Guzik, Agnieszka Kornacka	06. 2009	25/05/DOIA	
	Sprawił: arch. Marek Strojny			
	Projektował: mgr inż. Andrzej Jasiewicz			
Konstrukcja	Opracował: mgr inż. Andrzej Jasiewicz	06. 2009	27/68	
	Sprawił: mgr inż. Wojciech Jasiewicz			
	88/005/04			

1:100

PROJEKT BUDOWLANY

OPRAC. ZBIORCZE

Nr ProjektuSkalaFazaBranżaNr rysunku



Symbol	Uwagi	Symbol	Kolor	oznaczenia kolorów	Uwagi	Symbol	Kolor	oznaczenia kolorów	Uwagi
WSO	Wymiana stolarki okiennej	SDB3		NCS: S 0550-Y10R	Bonowanie niewęglne, w gr. struktury, docieplenie styropianem gr 14cm + tynk akrylowy o uzarnieniu 1,2mm np system Outulation, firmy Dryvit, Sandblast 1.2 lub alternatywny innego producenta o takich samych parametrach, wykonać wg wytycznych producenta	SM1		NCS: S 0550-Y10R	Malowanie farbą silikonową np. system Silar, firmy Dryvit lub alternatywnie innego producenta o takich samych parametrach, wykonać wg wytycznych producenta
R	Rynna z blachy ocynkowanej - średnica istniejąca	SDB4		NCS: S 0550-Y10R	Bonowanie węglne na listwach plastikowych 2x2cm + docieplenie styropianem gr 14cm + tynk akrylowy o uzarnieniu 1,2mm np system Outulation, firmy Dryvit, Sandblast 1.2 lub alternatywny innego producenta, o takich samych parametrach, wykonać wg wytycznych producenta	SM2		RAL: 2004	Malowanie farbą silikonową np. system Silar, firmy Dryvit lub alternatywnie innego producenta o takich samych parametrach, wykonać wg wytycznych producenta
RS	Rura spustowa z blachy ocynkowanej - średnica istniejąca	BL1		NCS: S 0550-Y10R	Malowanie blachy farbą silikonową np. system Silar, firmy Dryvit lub alternatywnie innego producenta o takich samych parametrach, wykonać wg wytycznych producenta	SM3		NCS: S 3010-R90B	Malowanie farbą silikonową np. system Silar, firmy Dryvit lub alternatywnie innego producenta o takich samych parametrach, wykonać wg wytycznych producenta
ISTN	Skrzynka instalacji elektrycznej	BL2		NCS: S 3010-R90B	Malowanie blachy farbą silikonową np. system Silar, firmy Dryvit lub alternatywnie innego producenta o takich samych parametrach, wykonać wg wytycznych producenta	SM4		RAL: 3002	Malowanie farbą silikonową np. system Silar, firmy Dryvit lub alternatywnie innego producenta o takich samych parametrach, wykonać wg wytycznych producenta
DO+WSO	Demontaż okratowania i wymiana stolarki okiennej	K		NCS: S 0550-Y10R	Malowanie kominów farbą silikonową np. system Silar, firmy Dryvit lub alternatywnie innego producenta o takich samych parametrach, wykonać wg wytycznych producenta	SMB1		NCS: S 3010-R90B	Bonowanie niewęglne, w grubości struktury, malowanie farbą silikonową np. system Silar, firmy Dryvit lub alternatywnie innego producenta o takich samych parametrach, wykonać wg wytycznych producenta
IO	Instalacja odgromowa	CT		NCS: S 5010-R90B	Tynkowanie tynkiem akrylowym np system StoneMist, firmy Dryvit, lub alternatywny o takich samych parametrach, wykonać wg wytycznych producenta	SMB3		NCS: S 0550-Y10R	Bonowanie niewęglne, w grubości struktury, malowanie farbą silikonową np. system Silar, firmy Dryvit lub alternatywnie innego producenta o takich samych parametrach, wykonać wg wytycznych producenta
DD	Docieplenie stropodachu - wdmuchiwanie w przestrzeń wentylowaną stropodachu warstwy granulatu wełny mineralnej o gr. 20cm	ST1		NCS: S 0550-Y10R	Tynkowanie tynkiem akrylowym o uzarnieniu 1,6mm np system Outulation, firmy Dryvit, Sandpebble 1.6 lub alternatywny innego producenta o takich samych parametrach, wykonać wg wytycznych producenta	SD1		NCS: S 0550-Y10R	Docieplenie styropianem gr 14cm + tynk akrylowy o uzarnieniu 1,6mm np system Outulation, firmy Dryvit, Sandpebble 1.6 lub alternatywny innego producenta o takich samych parametrach, wykonać wg wytycznych producenta
ISTND	Istniejące zadaszenie nad wejściem do budynku	ST2		RAL: 2004	Tynkowanie tynkiem akrylowym o uzarnieniu 1,6mm np system Outulation, firmy Dryvit, Sandpebble 1.6 lub alternatywny innego producenta o takich samych parametrach, wykonać wg wytycznych producenta	SD2		RAL: 2004	Docieplenie styropianem gr 14cm + tynk akrylowy o uzarnieniu 1,6mm np system Outulation, firmy Dryvit, Sandpebble 1.6 lub alternatywny innego producenta o takich samych parametrach, wykonać wg wytycznych producenta
OPS	Profile styropianowe	ST3		NCS: S 3010-R90B	Tynkowanie tynkiem akrylowym o uzarnieniu 1,2mm np system Outulation, firmy Dryvit, Sandblast 1.2 lub alternatywny innego producenta o takich samych parametrach, wykonać wg wytycznych producenta	SD3		NCS: S 3010-R90B	Docieplenie styropianem gr 14cm + tynk akrylowy o uzarnieniu 1,2mm np system Outulation, firmy Dryvit, Sandblast 1.2 lub alternatywny innego producenta o takich samych parametrach, wykonać wg wytycznych producenta
		ST4		RAL: 3002	Tynkowanie tynkiem akrylowym o uzarnieniu 1,6mm np system Outulation, firmy Dryvit, Sandpebble 1.6 lub alternatywny innego producenta o takich samych parametrach, wykonać wg wytycznych producenta	SD4		RAL: 3002	Docieplenie styropianem gr 14cm + tynk akrylowy o uzarnieniu 1,6mm np system Outulation, firmy Dryvit, Sandpebble 1.6 lub alternatywny innego producenta o takich samych parametrach, wykonać wg wytycznych producenta
		ZC			Zabezpieczenie cokołów od góry płynną folią np. SealClear, firmy Dryvit lub alternatywny innego producenta o takich samych parametrach, wykonać wg wytycznych producenta	SDB1		NCS: S 3010-R90B	Bonowanie niewęglne, w gr. struktury, docieplenie styropianem gr 14cm + tynk akrylowy o uzarnieniu 1,2mm np system Outulation, firmy Dryvit, Sandblast 1.2 lub alternatywny innego producenta o takich samych parametrach, wykonać wg wytycznych producenta
		WSD			Wymiana stolarki drzwiowej	SDB2		NCS: S 3010-R90B	Bonowanie węglne na listwach plastikowych 2x2cm + docieplenie styropianem gr 14cm + tynk akrylowy o uzarnieniu 1,2mm np system Outulation, firmy Dryvit, Sandblast 1.2 lub alternatywny innego producenta o takich samych parametrach, wykonać wg wytycznych producenta

NOWOCZESNEBIURA.PL

55-002 Kamieniec Wł., ul. Włodowska 72
tel.: (71) 348-88-55, tel. kom. 0501-427-515
e-mail: ws@nowoczesnebiura.pl

Investor: Gmina Jelcz Łaskowice
Adres: ul. Wincentego Witosa 24
Obiekt: Budynek mieszkalny
Adres: Działkowa 4-6
Temat rysunku: Rzut dachu

Branża:	Projektował: arch. Wacław Szarejko	Data:	Nr Upraw:	Podpis:
Architektura	Opracował: Eżbieta Guzik, Agnieszka Kornacka	06. 2009	25/05/DOIA	
	Sprawił: arch. Marek Strojny			
	Projektował: mgr inż. Andrzej Jasiewicz			
Konstrukcja	Opracował: mgr inż. Andrzej Jasiewicz	06. 2009	27/68	
	Sprawił: mgr inż. Wojciech Jasiewicz			
	88/005/04			

1:100

PROJEKT BUDOWLANY

OPRAC. ZBIORCZE

Nr ProjektuSkalaFazaBranżaNr rysunku