



Symbol	Kolor	oznaczenia kolorów	Uwagi	Symbol	Kolor	oznaczenia kolorów	Uwagi
SDB3		NCS: S 0550-Y10R	Biorzenie niegłębokie szer. 20cm, w gr. statukury, docieplenie styropianem gr 14cm + tynk akrylowy np system Ousulation, firmy Dryvit, Sandblast 1.2 lub alternatywny innego producenta, wykonać wg wytycznych producenta	WSO			Wymiana stłarki okiennej
SDB4		NCS: S 0550-Y10R	Biorzenie niegłębokie szer. 20cm, w gr. statukury, docieplenie styropianem gr 14cm + tynk akrylowy np system Ousulation, firmy Dryvit, Sandblast 1.2 lub alternatywny innego producenta o takich samych parametrach, wykonać wg wytycznych producenta	R			Rytna z blachy cynkowanej - średnica stłabiska
BL1		NCS: S 0550-Y10R	Malowanie farbą olejną	RS			Rura spustowa z blachy cynkowanej - średnica stłabiska
BL2		NCS: S 3010-R90B	Malowanie farbą olejną	ISTN			Skrzynka instalacji elektrycznej
K		NCS: S 0550-Y10R	Malowanie kominek farbą silikonową np. firmy Dryvit System Dyrulation - farba Słislar lub alternatywna innego producenta o takich samych parametrach, wykonać wg wytycznych producenta	DO+WSO			Demontaż okratowania i wymiana stłarki okiennej
CT		NCS: S 5010-R90B	Tynkowanie tynkiem akrylowym np. firmy Dryvit System Ousulation - tynk mozaikowy Słislar lub alternatywny o takich samych parametrach, wykonać wg wytycznych producenta	IO			Instalacja odgromowa
ST1		NCS: S 0550-Y10R	Tynkowanie tynkiem akrylowym np. system Ousulation, firmy Dryvit, Sandblast 1.2 lub alternatywny innego producenta o takich samych parametrach, wykonać wg wytycznych producenta	DD			Docieplenie strzodochu - wdmuchiwane w przestrzeń między okratowaniem i tynkiem akrylowym gr 20cm, prowadzić malowane Dyrulastem i wytyczanie propagacji
ST2		RAL: 2004	Tynkowanie tynkiem akrylowym np. system Ousulation, firmy Dryvit, Sandblast 1.2 lub alternatywny innego producenta o takich samych parametrach, wykonać wg wytycznych producenta	DDW			Docieplenie strzodochu - dla tynku paronieczużającego Słislar lub alternatywny innego producenta o takich samych parametrach, wykonać wg wytycznych producenta
ST3		NCS: S 3010-R90B	Tynkowanie tynkiem akrylowym np. system Ousulation, firmy Dryvit, Sandblast 1.2 lub alternatywny innego producenta o takich samych parametrach, wykonać wg wytycznych producenta	ISTND			Instalacje zadaszenie nad wejściem do budynku
ST4		RAL: 3002	Tynkowanie tynkiem akrylowym np. system Ousulation, firmy Dryvit, Sandblast 1.2 lub alternatywny innego producenta o takich samych parametrach, wykonać wg wytycznych producenta	OPS			Profile okienne
ZC			Zakładanie szklanych drzwi np. Słislar, firmy Dryvit lub alternatywny innego producenta o takich samych parametrach, wykonać wg wytycznych producenta				
WSD			Wymiana stłarki drzwiowej				
SM1		NCS: S 0550-Y10R	Malowanie farbą silikonową np. firmy Dryvit system Dyrulation - farba Słislar lub alternatywna innego producenta o takich samych parametrach, wykonać wg wytycznych producenta				
SM2		RAL: 2004	Malowanie farbą silikonową np. firmy Dryvit system Dyrulation - farba Słislar lub alternatywna innego producenta o takich samych parametrach, wykonać wg wytycznych producenta				
SM3		NCS: S 3010-R90B	Malowanie farbą silikonową np. firmy Dryvit system Dyrulation - farba Słislar lub alternatywna innego producenta o takich samych parametrach, wykonać wg wytycznych producenta				
SM4		RAL: 3002	Malowanie farbą silikonową np. firmy Dryvit system Dyrulation - farba Słislar lub alternatywna innego producenta o takich samych parametrach, wykonać wg wytycznych producenta				
SMB1		NCS: S 3010-R90B	Biorzenie niegłębokie szer 20cm w grubości statuki				
SMB3		NCS: S 0550-Y10R	Biorzenie niegłębokie szer 20cm, w grubości statuki, docieplenie styropianem gr 14cm + tynk akrylowy np system Ousulation, firmy Dryvit, Sandblast 1.2 lub alternatywny innego producenta o takich samych parametrach, wykonać wg wytycznych producenta				
SD1		NCS: S 0550-Y10R	Docieplenie styropianem gr 14cm + tynk akrylowy np system Ousulation, firmy Dryvit, Sandblast 1.2 lub alternatywny innego producenta o takich samych parametrach, wykonać wg wytycznych producenta				
SD2		RAL: 2004	Docieplenie styropianem gr 14cm + tynk akrylowy np system Ousulation, 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 np system Ousulation, firmy Dryvit, Sandblast 1.2 lub alternatywny innego producenta o takich samych parametrach, wykonać wg wytycznych producenta				
SD4		RAL: 3002	Docieplenie styropianem gr 14cm + tynk akrylowy np system Ousulation, firmy Dryvit, Sandblast 1.2 lub alternatywny innego producenta o takich samych parametrach, wykonać wg wytycznych producenta				
SDB1		NCS: S 3010-R90B	Biorzenie niegłębokie szer 20cm, w gr. statukury, docieplenie styropianem gr 14cm + tynk akrylowy np system Ousulation, firmy Dryvit, Sandblast 1.2 lub alternatywny innego producenta o takich samych parametrach, wykonać wg wytycznych producenta				
SDB2		NCS: S 3010-R90B	Biorzenie niegłębokie na liścieci pasalowych 20cm + docieplenie styropianem gr 14cm + tynk akrylowy np system Ousulation, firmy Dryvit, Sandblast 1.2 lub alternatywny innego producenta o takich samych parametrach, wykonać wg wytycznych producenta				

UWAGA: WSZYSTKIE PARAPETY ORAZ OBRÓBKIE  
BLACHARSKIE PRZY PŁYTACH BALKONOWYCH  
WYMIENIĆ NA NOWE, WYKONANE Z BLACHY STALOWEJ  
OCYNKOWANEJ

UWAGA: PRZED WYKONANIEM PRAC WSZYSTKIE  
WYMIARY W PROJEKCIE NALEŻY SPRAWDZIĆ NA  
BUDOWIE

INWESTOR				55-002 Kamieniec Włr., ul. Włodawska 72 tel.: (71) 73 10 10 e-mail: ws@nowoczesnebiura.pl			
ADRES				Gmina Iędrz, Leskowiec ul. Wincentego Witosa 24			
OBIEKT				Budynek mieszkalny			
ADRES				ul. Techników 22-24			
Tytuł rysunku				DETAIL			
Branża				Imię i Nazwisko	Nr Uprawn.	Data	Podpis
Architektura	Projektował	arch. Maciej Szarejko	06. 2009			25/05/2009	
	Opracował	Eżebeta Gzik, Agnieszka Komada, Mateusz Salski					
	Sprawił	arch. Marek Stojny				24/09/1/00	
Konstrukcja	Projektował	ing. inż. Andrzej Jasiewicz	06. 2009			27/068	
	Sprawił	ing. inż. Wojciech Jasiewicz				88/005/04	
JL92/2009/1722				1:50	PROJEKT BUDOWLANY	OPRAC. ZBIORCZE	0105
Nr Projektu		Skala		Branża		Nr rysunku	