



Symbol	Kolor	oznaczenia kolorów	Uwagi
SDB3		NCS: S 0550-Y10R	Broniowanie niewągliwe szer. 20m, w gr. struktury, docieplenie styropianem gr 14cm + tylny arkuszyt, tylny Dywyl system Dysyalation - tylny Dywyl system Dysyalation - tylny Dywyl system Dysyalation, wykonując wytyczne producenta
SDB4		NCS: S 0550-Y10R	Broniowanie niewągliwe szer. 20m, w gr. struktury, docieplenie styropianem gr 14cm + tylny arkuszyt na system Osualation, firmy Dywyl, Sandblast 1.2 lub alternatywny innygo producenta o takich samych parametrach, wykonując wytyczne producenta
BL1		NCS: S 0550-Y10R	Malowanie farbą olejną
BL2		NCS: S 3010-R90B	Malowanie farbą olejną
K		NCS: S 0550-Y10R	Malowanie białą farbą, olejową, np. firmy Duco Solignum Dysyalation, fabryka Sialstar lub alternatywnie innego producenta o takich samych parametrach, wykonując wytyczne producenta
CT		NCS: S 5010-R90B	Trykolowanie tylnym arkuszytem na firmę Dywyl System Osualation - tylny mczakowy Szorecniak lub alternatywny o takich samych parametrach, wykonując wytyczne producenta
ST1		NCS: S 0550-Y10R	Trykolowanie tylnym arkuszytem na system Osualation, firmy Dywyl, Sandblast 1.2 lub alternatywny innygo producenta o takich samych parametrach, wykonując wytyczne producenta
ST2		RAL: 2004	Trykolowanie tylnym arkuszytem, na system Osualation, firmy Dywyl, Sandblast 1.6 lub alternatywny innygo producenta o takich samych parametrach, wykonując wytyczne producenta
ST3		NCS: S 3010-R90B	Trykolowanie tylnym arkuszytem na system Osualation, firmy Dywyl, Sandblast 1.2 lub alternatywny innygo producenta o takich samych parametrach, wykonując wytyczne producenta
ST4		RAL: 3002	Trykolowanie tylnym arkuszytem, np. system Osualation, firmy Dywyl, Sandblast 1.6 lub alternatywny innygo producenta o takich samych parametrach, wykonując wytyczne producenta
ZC			Zdobniczenie cokołu od grzyby plamą farbą np. SeaClear, firmy Dywyl lub alternatywny innygo producenta o takich samych parametrach, wykonując wytyczne producenta
WSD			Wymalanie śladów drzwiowej
SM1		NCS: S 0550-Y10R	Malowanie farbą akrylową np. firmy Dywyl system Dysyalation - tylny Dywyl system Dysyalation - tylny Dywyl system Dysyalation, wykonując wytyczne producenta
SM2		RAL: 2004	Malowanie farbą akrylową np. firmy Dywyl system Dysyalation - fabryka Sialstar, lub alternatywnie innego producenta o takich samych parametrach, wykonując wytyczne producenta
SM3		NCS: S 3010-R90B	Malowanie farbą akrylową np. firmy Dywyl system Dysyalation - fabryka Sialstar, lub alternatywnie innego producenta o takich samych parametrach, wykonując wytyczne producenta
SM4		RAL: 3002	Malowanie farbą akrylową np. firmy Dywyl system Dysyalation - fabryka Sialstar, lub alternatywnie innego producenta o takich samych parametrach, wykonując wytyczne producenta
SMB1		NCS: S 3010-R90B	Broniowanie niewągliwe, szer 20m w grubości struktury, malowanie farbą akrylową np. firmy Dywyl system Dysyalation - tylny Dywyl system Dysyalation - tylny Dywyl system Dysyalation, wykonując wytyczne producenta
SMB3		NCS: S 0550-Y10R	Broniowanie niewągliwe szer 20m, w grubości struktury, malowanie farbą akrylową np. firmy Dywyl system Dysyalation - tylny Dywyl system Dysyalation - tylny Dywyl system Dysyalation, wykonując wytyczne producenta
SD1		NCS: S 0550-Y10R	Docieplenie styropianem gr 14cm + tylny arkuszyt na system Osualation, firmy Dywyl, Sandblast 1.6 lub alternatywny innygo producenta o takich samych parametrach, wykonując wytyczne producenta
SD2		RAL: 2004	Docieplenie styropianem gr 14cm + tylny arkuszyt na system Osualation, firmy Dywyl, Sandblast 1.6 lub alternatywny innygo producenta o takich samych parametrach, wykonując wytyczne producenta
SD3		NCS: S 3010-R90B	Docieplenie styropianem gr 14cm + tylny arkuszyt na system Osualation, firmy Dywyl, Sandblast 1.2 lub alternatywny innygo producenta o takich samych parametrach, wykonując wytyczne producenta
SD4		RAL: 3002	Docieplenie styropianem gr 14cm + tylny arkuszyt na system Osualation, firmy Dywyl, Sandblast 1.6 lub alternatywny innygo producenta o takich samych parametrach, wykonując wytyczne producenta
SDR1		NCS: S 3010-R90B	Broniowanie niewągliwe szer 20m, w gr. struktury, docieplenie styropianem gr 14cm + tylny arkuszyt na system Osualation, firmy Dywyl, Sandblast 1.2 lub alternatywny innygo producenta o takich samych parametrach, wykonując wytyczne producenta
SDR2		NCS: S 3010-R90B	Broniowanie wężelne na ścianach plastikowych 2x20cm - docieplenie styropianem gr 14cm + tylny arkuszyt na system Osualation, firmy Dywyl, Sandblast 1.2 lub alternatywny innygo producenta o takich samych parametrach, wykonując wytyczne producenta

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

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

55-009 Kompanias Wz. ul. Wiosnowada 39 tel.: (74) 7825749, tel kom. 094-427-515 e-mail: vs@nowoczesnebiura.pl									
INWESTOR									
Adres		Gmina Jezów Łaskowice							
Objekt		ul. Wincentego Witosa 24							
BUDYNEK mieszkalny									
Adres									
ul. Techników 33-27									
TEMAT rYSUNKU									
DETAL									
Bransza									
		Imię i Nazwisko				Data		Nr Upraw.	
Projektował		arch. Włodaw Szaregło						25/05/DOJA	
Architektura		Opracowały		Eżbieta Guzik, Agnieszka Komacka, Mateusz Skalski		06. 2009			
		Sprawdził		arch. Marek Strojny				24/09/1UW	
Konstrukcja		Projektował		mgr inż. Andrzej Jasiewicz		06. 2009		277/68	
		Sprawdził		mgr inż. Wojciech Jasiewicz				88/DO5/04	
JL.932/009/723		1:50		PROJEKT BUDOWLANY		OPRAC. ZBIORCZE		0105	
Nr Projektu		Skala		Faza		Bransza		Nr rysunku	

55-009 Komieniec Wł., ul. Wiosnowada 39 tel.: (74) 7825740, tel kom. 094-427-515 e-mail: vs@nowoczesnebiura.pl											
NOWOCZESNEBIURA.PL											
Inwestor		Gmina Jezów Łaskowice									
Adres		ul. Wincentego Witosa 24									
Objekt		Budynek mieszkalny									
Adres		ul Techników 33-27									
Temat rysunku		DETAL									
Branża		Imię i Nazwisko		Data		Nr Upraw.		Podpis			
Architektura		Projektował		arch. Włodaw Szaregło		25/05/DOJA					
		Opracował		Eżbieta Guzik, Agnieszka Komacka, Mateusz Skalski		06. 2009					
		Sprawdził		arch. Marek Strojny		24/09/1UW					
Konstrukcja		Projektował		mgr inż. Andrzej Jasiewicz		06. 2009		277/68			
		Sprawdził		mgr inż. Wojciech Jasiewicz		88/DO5/04					
JL.932/009/723		1:50		PROJEKT BUDOWLANY				OPRAC. ZBIORCZE		0105	
Nr Projektu		Skala		Faza		Branża		Nr rysunku		Nr rysunku	