



Symbol	Kolor	oznaczenia kolorów	Uwagi	Symbol	Kolor	oznaczenia kolorów	Uwagi
SDB3		NCS: S 0550-Y10R	Bonowanie niewągłone szer. 20m, w gr. struktury, docieplenie styropianem gr 14cm + tynk akrylowy np system Oculastion, firmy Dryvit, Sandblast 1.2 lub alternatywny innego producenta o takich samych parametrach, wykonaw wg wytycznych producenta	WSO			Wymiana stolarki okiennej
SDB4		NCS: S 0550-Y10R	Bonowanie niewągłone szer. 20m, w gr. struktury, docieplenie styropianem gr 14cm + tynk akrylowy np system Oculastion, firmy Dryvit, Sandblast 1.2 lub alternatywny innego producenta o takich samych parametrach, wykonaw wg wytycznych producenta	R			Rytna z blachy cynkowej - średnica istniejąca
BL1		NCS: S 0550-Y10R	Malowanie farbą olejną	RS			Rura spustowa z blachy cynkowej - średnica istniejąca
BL2		NCS: S 3010-R90B	Malowanie farbą olejną	ISTN			Skryzka instalacji elektrycznej
K		NCS: S 0550-Y10R	Malowanie korników farbą silikonową np. firmy Dryvit System Dryplast - farba Sistar lub alternatywnego innego producenta o takich samych parametrach, wykonaw wg wytycznych producenta	DO+WSO			Demontaż okiennic i wymiana stolarki okiennej
CT		NCS: S 5010-R90B	Tynkowanie systemem akrylowym np. firmy Dryvit System Oculastion - tynk rozpuszczony (rozcieńczalnik lub alternatywny inny w takich samych parametrach, wykonaw wg wytycznych producenta	IO			Instalacja odgromowa
ST1		NCS: S 0550-Y10R	Tynkowanie systemem akrylowym np. system Oculastion, firmy Dryvit, Sandblast 1.6 lub alternatywny innego producenta o takich samych parametrach, wykonaw wg wytycznych producenta	DD			Docieplenie stropodachu - wzdłużnie w przestrzeni wentylacyjnej stropodachu warstwy gruntułki warstwy mineralnej o gr 20cm, podłogę materiału Dypelbeton i wyposazenie posadki
ST2		RAL: 2004	Tynkowanie systemem akrylowym np. system Oculastion, firmy Dryvit, Sandblast 1.6 lub alternatywny innego producenta o takich samych parametrach, wykonaw wg wytycznych producenta	DDW			Docieplenie stropodachu - dwa razy papą termozgrzewalną, 5cm warstwy mineralnej np Dach Rock, 10 cm warstwy mineralnej np Spod Rock firmy Rockwool
ST3		NCS: S 3010-R90B	Tynkowanie systemem akrylowym np. system Oculastion, firmy Dryvit, Sandblast 1.2 lub alternatywny innego producenta o takich samych parametrach, wykonaw wg wytycznych producenta	ISTND			Istniejące zadziornice nad wejściem do budynku
ST4		RAL: 3002	Tynkowanie systemem akrylowym np. system Oculastion, firmy Dryvit, Sandblast 1.6 lub alternatywny innego producenta o takich samych parametrach, wykonaw wg wytycznych producenta	OPS			Profile styropianowe
ZC			Zabezpieczenie okolic od góry płynu folią np. SackTear firmy Dryvit lub alternatywny innego producenta o takich samych parametrach, wykonaw wg wytycznych producenta				
WSD			Wymiana stolarki drzwiowej				

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

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

NOWOCZESNEBIURA.PL

Inwestor	Grupa Jaktor Lubawka	Adres	ul. Wincentego Witosa 24	Obiekt	Budynek mieszkalny
Adres	ul. Techników 19-21	Temat rysunku	ELEWACJA WSCHODNIA	Branda	
Archiwizacja	Projektował arch. Władysław Szarek	Data	06.2009	Nr Uprawy	25/05/DOA
Archiwizacja	Opracował Eżebeta Guzik, Agnieszka Komacka, Mateusz Skasiński	Data	06.2009	Nr Uprawy	24391/UW
Konstrukcja	Projektował mgr inż. Andrzej Jasiewicz	Data	06.2009	Nr Uprawy	277/68
Konstrukcja	Sprawił mgr inż. Wojciech Jasiewicz	Data	06.2009	Nr Uprawy	88/005/04
Skala	1:100	Faza	PROJEKT BUDOWLANY	OPRAC. ZBIORCZE	1



Symbol	Kolor	oznaczenia kolorów	Uwagi	Symbol	Kolor	oznaczenia kolorów	Uwagi
SDB3		NCS: S 0550-Y10R	Bonowanie niewągłone szer. 20m, w gr. struktury, docieplenie styropianem gr 14cm + tynk akrylowy np system Oculastion, firmy Dryvit, Sandblast 1.2 lub alternatywny innego producenta o takich samych parametrach, wykonaw wg wytycznych producenta	WSO			Wymiana stolarki okiennej
SDB4		NCS: S 0550-Y10R	Bonowanie niewągłone szer. 20m, w gr. struktury, docieplenie styropianem gr 14cm + tynk akrylowy np system Oculastion, firmy Dryvit, Sandblast 1.2 lub alternatywny innego producenta o takich samych parametrach, wykonaw wg wytycznych producenta	R			Rytna z blachy cynkowej - średnica istniejąca
BL1		NCS: S 0550-Y10R	Malowanie farbą olejną	RS			Rura spustowa z blachy cynkowej - średnica istniejąca
BL2		NCS: S 3010-R90B	Malowanie farbą olejną	ISTN			Skryzka instalacji elektrycznej
K		NCS: S 0550-Y10R	Malowanie korników farbą silikonową np. firmy Dryvit System Dryplast - farba Sistar lub alternatywnego innego producenta o takich samych parametrach, wykonaw wg wytycznych producenta	DO+WSO			Demontaż okiennic i wymiana stolarki okiennej
CT		NCS: S 5010-R90B	Tynkowanie systemem akrylowym np. firmy Dryvit System Oculastion - tynk rozpuszczony (rozcieńczalnik lub alternatywny inny w takich samych parametrach, wykonaw wg wytycznych producenta	IO			Instalacja odgromowa
ST1		NCS: S 0550-Y10R	Tynkowanie systemem akrylowym np. system Oculastion, firmy Dryvit, Sandblast 1.6 lub alternatywny innego producenta o takich samych parametrach, wykonaw wg wytycznych producenta	DD			Docieplenie stropodachu - wzdłużnie w przestrzeni wentylacyjnej stropodachu warstwy gruntułki warstwy mineralnej o gr 20cm, podłogę materiału Dypelbeton i wyposazenie posadki
ST2		RAL: 2004	Tynkowanie systemem akrylowym np. system Oculastion, firmy Dryvit, Sandblast 1.6 lub alternatywny innego producenta o takich samych parametrach, wykonaw wg wytycznych producenta	DDW			Docieplenie stropodachu - dwa razy papą termozgrzewalną, 5cm warstwy mineralnej np Dach Rock, 10 cm warstwy mineralnej np Spod Rock firmy Rockwool
ST3		NCS: S 3010-R90B	Tynkowanie systemem akrylowym np. system Oculastion, firmy Dryvit, Sandblast 1.2 lub alternatywny innego producenta o takich samych parametrach, wykonaw wg wytycznych producenta	ISTND			Istniejące zadziornice nad wejściem do budynku
ST4		RAL: 3002	Tynkowanie systemem akrylowym np. system Oculastion, firmy Dryvit, Sandblast 1.6 lub alternatywny innego producenta o takich samych parametrach, wykonaw wg wytycznych producenta	OPS			Profile styropianowe
ZC			Zabezpieczenie okolic od góry płynu folią np. SackTear firmy Dryvit lub alternatywny innego producenta o takich samych parametrach, wykonaw wg wytycznych producenta				
WSD			Wymiana stolarki drzwiowej				

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

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

NOWOCZESNEBIURA.PL

Inwestor	Grupa Jaktor Lubawka	Adres	ul. Wincentego Witosa 24	Obiekt	Budynek mieszkalny
Adres	ul. Techników 19-21	Temat rysunku	ELEWACJA ZACHODNIA	Branda	
Archiwizacja	Projektował arch. Władysław Szarek	Data	06.2009	Nr Uprawy	25/05/DOA
Archiwizacja	Opracował Eżebeta Guzik, Agnieszka Komacka, Mateusz Skasiński	Data	06.2009	Nr Uprawy	24391/UW
Konstrukcja	Projektował mgr inż. Andrzej Jasiewicz	Data	06.2009	Nr Uprawy	277/68
Konstrukcja	Sprawił mgr inż. Wojciech Jasiewicz	Data	06.2009	Nr Uprawy	88/005/04
Skala	1:100	Faza	PROJEKT BUDOWLANY	OPRAC. ZBIORCZE	2