



WYMIANA NAWIERZCHNI SCHODÓW WYKOŃCZENIE: GRES/STOPNICA JASNOSZARA IMITUJĄCA BETON, MROZOODPORNA, ANTYPOŚLIZGOWA

PROJEKTOWANA PLATFORMA SCHODOWA DLA OSÓB NPS

WNEKA WEJŚCIOWA MAŁOWANA FARBĄ ODPORNĄ NA ŚCIERANIE, ZABRUDZENIA ORAZ WARUNKI ATMOSFERYCZNE - KOLOR JASNOSZARY

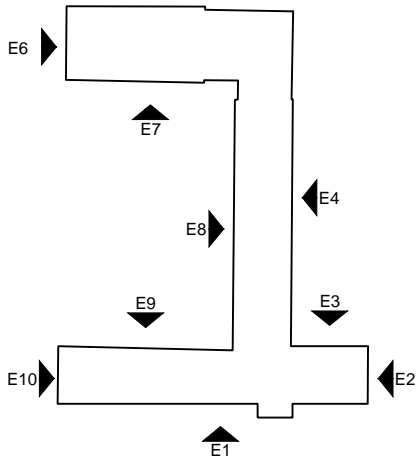
NOVOPROJEKTOWANA OBUDOWA SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH - PANEL Z SIATKI CIĘTO - CIĄGNIONEJ W KOLORZE SZARYM

ELEWACJA 9 ELEWACJA 10

OZNACZENIA GRAFICZNE	
	TYNK ISTNIEJĄCY MAŁOWANY FARBĄ ODPORNĄ NA ŚCIERANIE, ZABRUDZENIA ORAZ WARUNKI ATMOSFERYCZNE - KOLOR BIAŁY NCS S 0500-N
	TYNK ISTNIEJĄCY MAŁOWANY FARBĄ ODPORNĄ NA ŚCIERANIE, ZABRUDZENIA ORAZ WARUNKI ATMOSFERYCZNE - KOLOR JASNOŻÓŁTY NCS S 0520-Y10R
	TYNK ISTNIEJĄCY MAŁOWANY FARBĄ ODPORNĄ NA ŚCIERANIE, ZABRUDZENIA ORAZ WARUNKI ATMOSFERYCZNE - KOLOR ŻÓŁTY NCS S 0540-Y10R
	TYNK ISTNIEJĄCY MAŁOWANY FARBĄ ODPORNĄ NA ŚCIERANIE, ZABRUDZENIA ORAZ WARUNKI ATMOSFERYCZNE - KOLOR CIEMNOŻÓŁTY NCS S 0570-Y10R
	TYNK ISTNIEJĄCY MAŁOWANY FARBĄ ODPORNĄ NA ŚCIERANIE, ZABRUDZENIA ORAZ WARUNKI ATMOSFERYCZNE - KOLOR JASNOPOMARAŃCZOWY NCS S 1050-Y40R
	TYNK COKŁOWY - KOLOR JASNOSZARY, DOPASOWAĆ DO ISTNIEJĄCYCH RYNNI I RUR SPUSTOWYCH
	PROJEKTOWANA OBUDOWA Z PANELI Z SIATKI CIĘTO - CIĄGNIONEJ W KOLORZE JASNOSZARYM, KOLORYSTYKA DOPASOWANA DO COKŁU BUDYNKU
	NAWIERZCHNIA SCHODÓW, WYKOŃCZENIE: GRES/ STOPNICA JASNOSZARA IMITUJĄCA BETON, MROZOODPORNA, ANTYPOŚLIZGOWA
	LOKALIZACJA KRAT POMOSTOWYCH PRZY OKNAH ZAGŁĘBIONYCH PONIŻEJ TERENU
	ELEMENTY PRZEZNACZONE DO ROZBIÓRKI

UWAGA!!!
WSZYSTKIE ISTNIEJĄCE RYNNY ORAZ RURY SPUSTOWE W KOLORZE INNYM NIŻ JASNOSZARY NALEŻY ZDEMONTOWAĆ I WYMIENIĆ NA NOWE DOPASOWANE KOLORYSTYKĄ DO ISTNIEJĄCYCH JASNOSZARYCH.

- UWAGI:
- WSZELKIE DZIAŁANIA BUDOWLANE NALEŻY WYKONYWAĆ ZGODNIE Z PROJEKTEM. W PRZYPADKU ZAISTNIAŁYCH ROZBIEŻNOŚCI LUB PROBLEMÓW WYNIKAJĄCYCH Z ROZBİÓREK I ROBÓT BUDOWLANYCH W STRUKTURZE ISTNIEJĄCEJ NALEŻY BEZWZGLĘDNIE SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTAMI BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ I ARCHITEKTONICZNEJ.
 - PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT KIEROWNIK BDOY POWINIEN SPRAWDZIĆ WSZYSTKIE PROJEKTOWANE ELEMENTY. WSZELKIE NIEJASNOŚCI NALEŻY WYJAŚNIĆ Z PROJEKTANTEM.
 - WYKONAWCA NIE MOŻE WYKORZYSTYWAĆ JAKICHKOLWIEK WYKRYTYCH EWENTUALNYCH BRAKÓW LUB BŁĘDÓW NA SWOJĄ KORZYŚĆ. W PRZYPADKU GDY WYKONAWCA WYKRYŁ BŁĄD POWINIEN BEZZWŁOČNIE POINFORMOWAĆ INWESTORA I AUTORA PROJEKTU ABY MOŻLIWE BYŁO JEGO SKORYGOWANIE.
 - NINIEJSZY RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CAŁYM WIELOBRANŻOWYM PROJEKTEM BUDOWLANYM, KTÓREGO JEST INTEGRALNĄ CZĘŚCIĄ
 - NALEŻY PRACOWAĆ TYLKO NA PODSTAWIE WYMIARÓW PODANYCH NA RYSUNKU. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT WYKONAWCA POWINIEN SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE WSZYSTKIE RZĘDNE WYSOKOŚCIOWE ORAZ WYMARY POZIOME. ROZWIĄZANIA WYNIKAJĄCE Z RÓŻNIC WYMIARÓW PODANYCH NA RYSUNKU I WYMIARÓW RZECZYWITYCH NALEŻY UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM.
 - WSZYSTKIE PRACE NALEŻY WYKONYWAĆ, A SPECYFIKOWANE MATERIAŁY STOSOWAĆ ZGODNIE Z WŁAŚCIWYMI REGULACJAMI PRAWNYMI I NORMATYWNYMI ORAZ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ.



tytuł rysunku: PROJEKTOWANA KOLORYSTYKA ELEWACJI - ELEWACJA 9, 10			
temat opracowania: PROJEKT REMONTU BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJIM. A. A. MICHELSONA W STRZELNIE WRAZ Z PROJEKTEM ZAGOSPODAROWANIA TERENU WOKÓŁ OBIEKTU I INFRASTRUKTURA TOWARZYSZĄCĄ.			
adres obiektu: 88-320 STRZELNO, UL. KARDYNAŁA WYSZYŃSKIEGO 2		faza: PROJEKT BUDOWLANY	
projektant branża architektura:	mgr inż. arch. Paulina Kaśkiewicz specjalność architektoniczna	3/WMOKK/2015	
sprawdzający branża architektura:	mgr inż. arch. Marta Bartoszewicz specjalność architektoniczna	560/POOKK/2013	
skala: 1:100	LISTOPAD 2019	rys: A-8	