



ELEWACJA 8

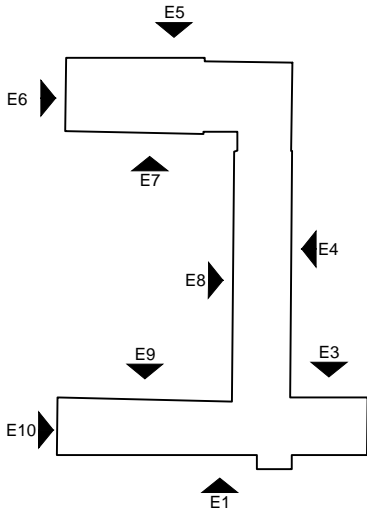
ISTNIEJĄCA STUDZIENKA BETONOWA
- ZABEZPIECZYĆ PRZED WILGOCIĄ, POMALOWAĆ
FARBĄ TRUDNOŚCIERALNĄ W KOLORZE JASNOSZARYM
KRATA POMOSTOWA
ZLICOWANA Z NAWIERZCHNIĄ
- ZABEZPIECZENIE STUDZIENKI BETONOWEJ

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

OZNACZENIA GRAFICZNE	
	TYNK ISTNIEJĄCY MALOWANY FARBĄ ODPORNĄ NA ŚCIERANIE, ZABRUDZENIA ORAZ WARUNKI ATMOSFERYCZNE - KOLOR BIAŁY NCS S 0500-N
	TYNK ISTNIEJĄCY MALOWANY FARBĄ ODPORNĄ NA ŚCIERANIE, ZABRUDZENIA ORAZ WARUNKI ATMOSFERYCZNE - KOLOR JASNOŻÓŁTY NCS S 0520-Y10R
	TYNK ISTNIEJĄCY MALOWANY FARBĄ ODPORNĄ NA ŚCIERANIE, ZABRUDZENIA ORAZ WARUNKI ATMOSFERYCZNE - KOLOR ŻÓŁTY NCS S 0540-Y10R
	TYNK ISTNIEJĄCY MALOWANY FARBĄ ODPORNĄ NA ŚCIERANIE, ZABRUDZENIA ORAZ WARUNKI ATMOSFERYCZNE - KOLOR CIEMNOŻÓŁTY NCS S 0570-Y10R
	TYNK ISTNIEJĄCY MALOWANY FARBĄ ODPORNĄ NA ŚCIERANIE, ZABRUDZENIA ORAZ WARUNKI ATMOSFERYCZNE - KOLOR JASNOPOMARAŃCZOWY NCS S 1050-Y40R
	TYNK COKOŁOWY - KOLOR JASNOSZARY, DOPASOWAĆ DO ISTNIEJĄCYCH RYNIEŃ I RUR SPUSTOWYCH
	PROJEKTOWANA OBUDOWA Z PANELI Z SIATKI CIĘTO - CIĄGNIONEJ W KOLORZE JASNOSZARYM, KOLORYSTYKA DOPASOWANA DO COKOŁU BUDYNKU
	LOKALIZACJA KRAT POMOSTOWYCH PRZY OKNAH ZAGŁĘBIONYCH PONIŻEJ TERENU

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 BUDOWY 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 BEZZWŁOCZNIE 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 RZEDNE 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 SZUKĄ BUDOWLANĄ.



tytuł rysunku: PROJEKTOWANA KOLORYSTYKA ELEWACJI - ELEWACJA 8			
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/MMOKK/2015	
sprawdzający branża architektura:	mgr inż. arch. Marta Bartoszewicz specjalność architektoniczna	560/POOKK/2013	
skala: 1:100		rys: A-7	
LISTOPAD 2019			