

NOWOPROJEKTOWANY NAPIS  
- LITERY 3D WYKONANE ZE STYRODURU  
POKRYTE PLEXI W KOLORZE GRAFITOWYM  
NAPIS DOPASOWAĆ DO OBSZARU 500x190cm,  
CZCIONKA: ARIAL NARROW, POGRUBIENIE

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

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

## ELEWACJA 1

ISTNIEJĄCA STUDZIENKA BETONOWA  
- ZABEZPIECZYĆ PRZED WILGOCIĄ, POMALOWAĆ  
FARBĄ TRUDOŚCIERALNĄ W KOLORZE JASNO SZARYM  
KRATA POMOSTOWA  
ZŁICOWANA Z NAWIERZCHNIĄ  
- ZABEZPIECZENIE STUDZIENKI BETONOWEJ

ISTNIEJĄCA STUDZIENKA BETONOWA  
- ZABEZPIECZYĆ PRZED WILGOCIĄ, POMALOWAĆ  
FARBĄ TRUDOŚCIERALNĄ W KOLORZE JASNO SZARYM  
KRATA POMOSTOWA  
ZŁICOWANA Z NAWIERZCHNIĄ  
- ZABEZPIECZENIE STUDZIENKI BETONOWEJ

ISTNIEJĄCE DRZWI BALKONOWE NALEŻY  
ZASŁUPIĆ DO POZIOMU PARAPETU  
OKIENNEGO, NASTĘPNIE OTYNKOWAĆ  
I POMALOWAĆ

DEMONTAŻ ISTNIEJĄCEGO BALKONU  
UBYTEKI W ŚCIANIE NALEŻY UZUPEŁNIĆ, NASTĘPNIE  
OTYNKOWAĆ I POMALOWAĆ

ISTNIEJĄCA STUDZIENKA BETONOWA  
- ZABEZPIECZYĆ PRZED WILGOCIĄ, POMALOWAĆ  
FARBĄ TRUDOŚCIERALNĄ W KOLORZE JASNO SZARYM  
KRATA POMOSTOWA  
ZŁICOWANA Z NAWIERZCHNIĄ  
- ZABEZPIECZENIE STUDZIENKI BETONOWEJ

NOWOPROJEKTOWANE ZADASZENIE NAD WEJŚCIEM  
DO BUDYNKU - PANEŁ Z SIATKI CIĘTO - CIĄGNIONEJ  
W KOLORZE SZARYM

DRZWI WEJŚCIOWE WYMIENIĆ NA NOWE, ALUMINIOWE,  
SKRZYDŁO W KOLORZE BIAŁYM, MINIMALNY  
WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA 1.3 W/(m²·K)

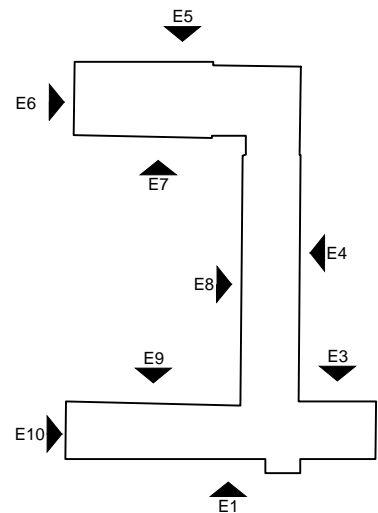
### OZNACZENIA GRAFICZNE

	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 JASNO POMARAŃCZOWY NCS S 1050-Y40R
	TYNK COKOŁOWY - KOLOR JASNO SZARY, DOPASOWAĆ DO ISTNIEJĄCYCH RYNIEN I RUR SPUSTOWYCH
	PROJEKTOWANA OBUDOWA Z PANEŁI Z SIATKI CIĘTO - CIĄGNIONEJ W KOLORZE JASNO SZARYM, KOLORYSTYKA DOPASOWANA DO COKOŁU BUDYNKU
	NAWIERZCHNIA SCHODÓW, WYKOŃCZENIE: GRES/ STOPNICA JASNO SZARA IMITUJĄCA BETON, MROZOODPORNA, ANTYPOŚLIZGOWA
	LOKALIZACJA KRAT POMOSTOWYCH PRZY OKNAK ZAGŁĘBIONYCH PONIŻEJ TERENU
	ELEMENTY PRZEZNACZONE DO ROZBIÓRKI

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

#### UWAGI:

- WSZELKIE DZIAŁANIA BUDOWLANE NALEŻY WYKONYWAĆ ZGODNIE Z PROJEKTEM. W PRZYPADKU ZAISTNIAŁYCH ROZBIEŻNOŚCI LUB PROBLEMÓW WYNIKAJĄCYCH Z ROZBIÓREK 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 WYKRZYTYCH EWENTUALNYCH BRAKÓW LUB BŁĘDÓW NA SVOJĄ KORZYŚĆ. W PRZYPADKU GDY WYKONAWCA WYKRZYŁ BŁĄD POWINIEN BEZZWŁOCZNIE POINFORMOWAĆ INWESTORA I AUTORA PROJEKTU ABY MOŻLIWE BYŁO JEGO SKORYGOWANIE.
- NINIEJSZY RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ JĄCZNIE 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 RZECZYWISTYCH 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 1

temat opracowania:  
PROJEKT REMONTU BUDYNKU SZKOŁY  
PODSTAWOWEJ IM. A. A. MICHELSONA W STRZELNIE  
WRAZ Z PROJEKTEM ZAGOSPODAROWANIA TERENU  
WOKÓŁ OBIEKTU I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ.

adres obiektu: 88-320 STRZELNO,  
UL. KARDYNAŁA WYSZYŃSKIEGO 2

faza: PROJEKT  
BUDOWLANY

projektant: mgr inż. arch. Paulina Kaśkiewicz  
branża architektura: architektura ogólna  
opracowanie: mgr inż. arch. Marta Bartoszewicz  
branża architektura: architektura ogólna

skala: 1:100 LISTOPAD 2019 rys: A-2