



- LEGENDA:**
- 1 tynk moziakowy
uziarnienie: 2mm
kolor: ciemnoszary
 - 2 tynk cienkowarstwowy, polikrzmianowy
uziarnienie: 2mm, faktura: baranek
kolor: NSC S 6000-N
 - 3.1 tynk cienkowarstwowy, polikrzmianowy
uziarnienie: 2mm, faktura: baranek
kolor: NCS S 4550-R90B
 - 3.2 tynk cienkowarstwowy, polikrzmianowy
uziarnienie: 2mm, faktura: baranek
kolor: NCS S 3050 - B
 - 3.3 tynk cienkowarstwowy, polikrzmianowy
uziarnienie: 2mm, faktura: baranek
kolor: NCS S 3040-R80B
 - 3.4 tynk cienkowarstwowy, polikrzmianowy
uziarnienie: 2mm, faktura: baranek
kolor: NCS S 0530 - B
 - 3.5 tynk cienkowarstwowy, polikrzmianowy
uziarnienie: 2mm, faktura: baranek
kolor: NCS S 0502-B
 - 4 boniowanie
listwa PCV malowana farbą silikonową
kolor: ciemnoszary NCS S 6500-N
 - 5.1 parapety okienne
granit
kolor: ciemnoszary
 - 5.2 parapety okienne
blacha stalowa powlekana
kolor: RAL 7012
 - 6.1 okładzina elewacyjna z dekoracyjnych
płyt laminowanych HPL
grubość: 8mm
kolor: NCS S 0502-B
 - 6.2 okładzina elewacyjna z dekoracyjnych
płyt laminowanych HPL
grubość: 8mm
kolor: NCS S 0530 - B
 - 6.3 okładzina elewacyjna z dekoracyjnych
płyt laminowanych HPL
grubość: 8mm
kolor: NCS S 3050 - B
 - 7 obróbki blacharskie, rynn, rury spustowe
blacha stalowa powlekana
kolor: ciemno szary RAL 7012
 - 8 obudowa mechanizmu żaluzji,
sągraznie wyznaczenie, balustrady
stal cynkowana malowana proszkowo
kolor: ciemno szary RAL7012
- UWAGI:**
- docelową kolorystykę elewacji do uzgodnienia z nadzorem autorskim na podstawie prób kolorystycznych tynku 0,5x1m wykonanych na miejscu budowy, zostaną wykonane 2 próbki kolorystyczne 0,5x1m zgodnie ze wskazaniami projektanta
 - ściany do poziomu 2m zabezpieczyć preparatem "anty graffiti"
 - projekt wykonawcy dodatkowych elementów stalowych jest podstawą do opracowania przez Wykonawcę rysunków warsztatowych
 - Wykonawca jest zobowiązany do zatwierdzenia rysunków warsztatowych w drodze nadzoru autorskiego

BUDOWA DEMONSTRACYJNEGO BUDYNKU PASYWNEGO BASENU PRZYSZKOLNEGO Z ŁĄCZNIEM PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 1 W SULEJOWIE Z WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI WODOCIĄGOWĄ, KANALIZACJĄ SANITARNEJ, OGRZEWIENIA Z KOTŁOWNIĄ GAZOWĄ I POMPĄ CIEPŁA, CHŁODNICZĄ, WENTYLACJĄ MECHANICZNEJ, TECHNOLOGIĄ WODY BASENOWEJ, ELEKTRYCZNA, ODGROMOWA: WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU OBEJMUJĄCYM: DROGĘ WEWNĘTRZNA, KOMUNIKACJĘ PIEKZA, MURY OPOROWE, MIEJSCE DO GROMADZENIA ODPADÓW STAŁYCH, MAŁA ARCHITEKTURA;

INFRASTRUKTURA TECHNICZNA OBEJMUJĄCA INSTALACJE: KANALIZACJI SANITARNEJ, DOŁĘGNO ZROZŁA POMP CIEPŁA, GAZOWA, ELEKTRYCZNA WRAZ Z OŚWIETLENIEM TERENU; PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU SZKOŁY ORAZ PRZEBUDOWA I LUKWACJA FRAGMENTÓW INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ I WODOCIĄGOWEJ

KAT. OBIEKTU BUDOWLANEGO - XV Basen, VIII - Mury oporowe, IX Szkoła

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:
działki nr: 93, obręb: 0017, jedn. ewid.: 101009, 4 Sulejów (województwo łódzkie, powiat podlaski, gmina Sulejów)

INWESTOR:
GMINA SULEJÓW
ul. Konecka 42, 97-330 Sulejów

PROJEKTYSTA PROJEKTOWAŁA:
ARCHITEKTURA PASYWNA
PYSZCZEK I STELMACH sp. j.
ul. Szlak 65, 31-153 Kraków

NAZWA	WYKONAWCY
ARCHITEKTURA	PROJEKT
mgr inż. arch. MARCIN STELMACH nr upr. 272002, nr wpisu MP-1054 opracowania budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	
mgr inż. arch. TOMASZ PYSZCZEK	PROJEKT
mgr inż. arch. KAMILA SZPAKOWICZ	
mgr inż. arch. KATARZYNA MOCZNIŃEJ	
mgr inż. arch. PAULINA MAĆZKA	PROJEKT
mgr inż. arch. MARCIN RATAJ nr upr. MP.040352915, nr wpisu MP-2102 opracowania budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	
NAZWA RYSUNKU:	NUMER RYSUNKU:
ELEWACJA POŁUDNIOWA	A.13a
DATA: SIERPIEŃ 2019	SKALA: