



- LEGENDA:**
- 1 tynk mozaikowy
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,
czerpnie/wyrzutnie, balustrady
stal ocynkowana 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 wykonawczy 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 WODOCIECIOWĄ, KANALIZACJI SANITARNEJ, OGRZEWIENIA Z KOTŁOWNIA GAZOWĄ I POMP CIEPŁA, CHŁODNICZĄ, WENTYLACJI MECHANICZNEJ, TECHNOLOGII WODY BASENEWOJ, ELEKTRYCZNA, ODGROMOWIA: WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU OBEJMUJĄCYM: DROGĘ WEWNĘTRZNA, KOMUNIKACJĘ PIESZĄ, MURY OPOROWE, MIEJSCE DO GROMADZENIA ODPADÓW STAŁYCH, MAŁA ARCHITEKTURA, INFRASTRUKTURA TECHNICZNA OBEJMUJĄCA INSTALACJE: KANALIZACJI SANITARNEJ, DOLNEGO ZRÓDŁA POMP CIEPŁA, GAZOWA, ELEKTRYCZNA WRAZ Z OŚWIETLENIEM TERENU; PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU SZKOŁY ORAZ PRZEBUDOWA I LAMINACJA FRAGMENTÓW INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ I WODOCIECIOWEJ

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:	
działki nr: 93, obręb: 0017, jedn. ewid.: 101009, 4 Sulejów (województwo łódzkie, powiat podtowski, gmina Sulejów)	
INWESTOR:	
GMINA SULEJÓW ul. Konecka 42, 97-330 Sulejów	
PROJEKTYSTA PROJEKTOWANIA:	
ARCHITEKTURA PASYWNA PYSZCZEK I STELMACH sp. j. ul. Szlak 65, 31-153 Kraków	
BRANŻA:	RYTUJ:
ARCHITEKTURA	WYKONAWCZY
PROJEKTANT:	PODPISY:
mgr inż. arch. MARCIN STELMACH nr wp. 272602, nr wpisu MP-1054 uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	
PROJEKTOWUJĄCY:	PODPISY:
mgr inż. arch. TOMASZ PYSZCZEK	
mgr inż. arch. KAMILA SZPAKOWICZ	
mgr inż. arch. KATARZYNA MOCZNIŃSKA	
mgr inż. arch. PAULINA MAĆZKA	
SPRZĄDZAJĄCY:	PODPISY:
mgr inż. arch. MARCIN RATAJ nr wp. MP140352915, nr wpisu MP-2102 uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	
NAZWA RYSUNKU:	NUMER RYSUNKU:
ELEWACJA PÓŁNOČNA	A.15a
DATA:	SKALA:
SIERPIEŃ 2019	SKALA: 1:50