



LEGENDA:

- 1 tynk moziakowy
uziarnienie: 2mm
kolor: ciemnoszary
- 2 tynk cienkowarstwowy, polkierzemianowy
uziarnienie: 2mm, faktura: baranek
kolor: NSC S 6000-N
- 3.1 tynk cienkowarstwowy, polkierzemianowy
uziarnienie: 2mm, faktura: baranek
kolor: NCS S 4550-R90B
- 3.2 tynk cienkowarstwowy, polkierzemianowy
uziarnienie: 2mm, faktura: baranek
kolor: NCS S 3050 -B
- 3.3 tynk cienkowarstwowy, polkierzemianowy
uziarnienie: 2mm, faktura: baranek
kolor: NCS S 3040-R80B
- 3.4 tynk cienkowarstwowy, polkierzemianowy
uziarnienie: 2mm, faktura: baranek
kolor: NCS S 0530 - B
- 3.5 tynk cienkowarstwowy, polkierzemianowy
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, rynny, rury spustowe
blacha stalowa powlekana
kolor: ciemno szary RAL 7012
- 8 obudowa mechanizmu żaluzji,
czepnie/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 ŁĄCZNIKIEM PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 1 W SULEJOWIE Z WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI	
WODOCIĄGIOWA, KANALIZACJA SANITARNEJ, OGRZEWANIA Z KOTŁOWNIA GAZOWA I POMP CIEPŁA, CHŁODNICZA, WENTYLACJA MECHANICZNEJ, TECHNOLOGII WODY BASENOWA, ELEKTRYCZNA, ODGROMOWA; WRĄZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU OBEJMUJĄCYM: DROGE WEWNĘTRZNA, KOMUNIKACJE PIESZĄ, MURY OPOROWE, MIEJSCE DO GROMADZENIA ODPADÓW STAŁYCH, MAŁA ARCHITECTURĘ.	
I INFRASTRUKTURA TECHNICZNA OBEJMUJĄCA INSTALACJE: KANALIZACJI SANITARNEJ, DOLNEGO ŹRÓDŁA POMP CIEPŁA, GAZOWA, ELEKTRYCZNA WRĄZ Z OŚWIETLENIEM TERENU; PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU SZKOŁY ORAZ PRZEBUDOWA I LIKWIDACJA FRAGMENTÓW INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ I WODOCIĄGIOWEJ	
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 piotrowski, gmina Sulejów)	
INWESTOR: GMINA SULEJÓW ul. Konecka 42, 97-330 Sulejów	
JEDNOSTKA PROJEKTOWANIA: ARCHITEKTURA PASYWNA PYSZCZEK I STELMACH sp.j. ul. Szlak 65, 31-153 Kraków	
BRANŻA:	ETAP:
ARCHITEKTURA	WYKONAWCY
PROJEKTANCI:	PODPISY:
mgr inż. arch. MARCIN STELMACH nr upr. 27/2002, nr wpisu MP-1054 uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	
OPRACOWUJĄCY:	PODPISY:
mgr inż. arch. TOMASZ PYSZCZEK	
mgr inż. arch. KAMILA SZPAKOWICZ	
mgr inż. arch. KATARZYNA MOCHNIEJ	
mgr inż. arch. PAULINA MĄCZKA	
SPRZĄDZAJĄCY:	PODPISY:
mgr inż. arch. MARCIN RATAJ nr upr. MPOIA/035/2015, nr wpisu MP-2102 uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	
NAZWA RYSUNKU:	NUMER RYSUNKU:
ELEWACJA WSCHODNIA	A.12a
DATA:	SKALA:
SIERPIEŃ 2019	SKALA: 1:50