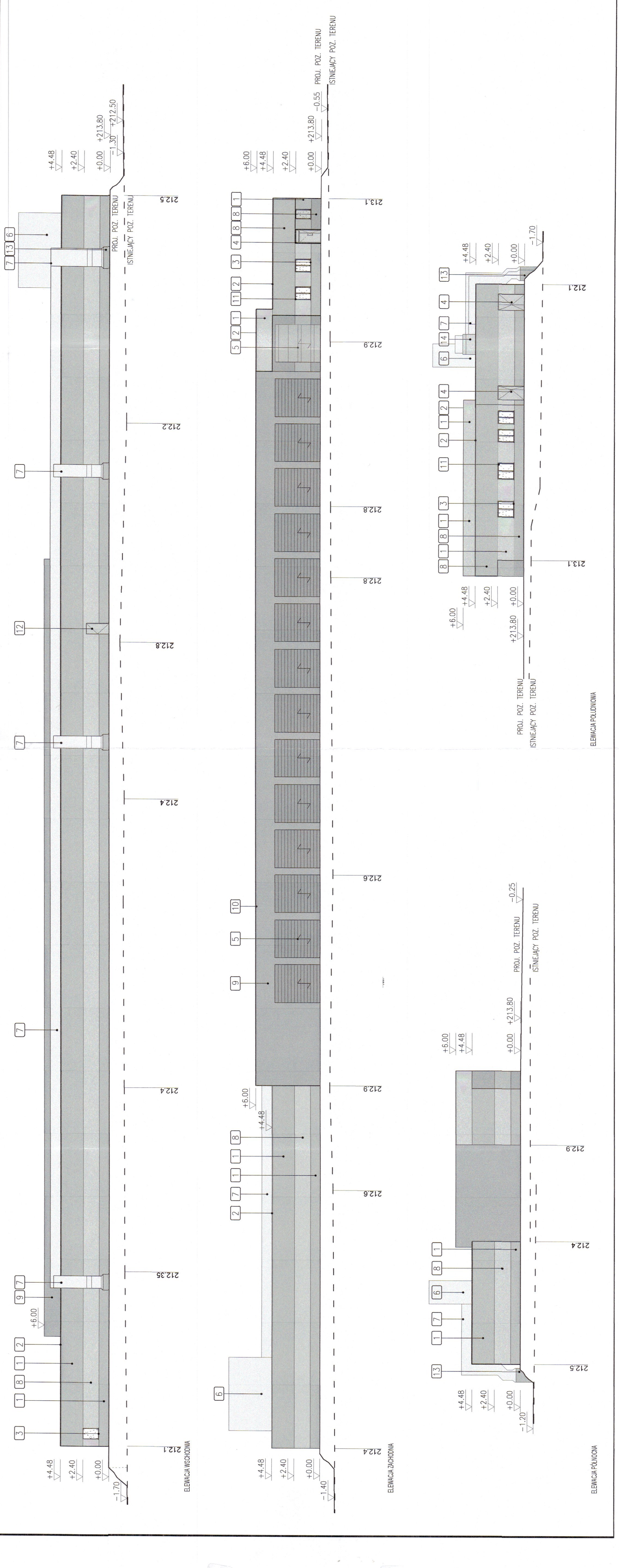


- 1
- TYNK SILIKONOWO-SILIKATOWY – BAUMIT STELLAPORTOP–
KOLOR JASNOSZARY, NP. 0886 (KOLOR DO UZGODNIENIA)
- 2
- OBROBKA BLACHARSKA Z BLACHY STALOWEJ OCYNKOWANEJ
KOLOR NATURALNY OCYNK
- 3
- PARAPET ALUMINIOWY GR. 2mm, SZER. MIN. 18cm–
KOLOR NP. RAL 7001 (KOLOR DO UZGODNIENIA)
- 4
- DRZWI ZEWNĘTRZNE ALUMINIOWE – WG ZESTAWIENIA
STOLARKI, KOLOR NP. RAL 7001 (KOLOR DO UZGODNIENIA)
- 5
- BRAMA GARAZOWA SEGMENTOWA – SPU F42, WYMIAR
42x350cm, KOLOR ANTRACYTOWY RAL 7016
- 6
- CENTRALA WENTYLACYJNA KHU 1 WG PROJEKTU BRANŻY
SANITARNEJ
- 7
- PRZEWODY WENTYLACJI MECHANICZNEJ WG PROJEKTU
BRANŻY SANITARNEJ
- 8
- TYNK SILIKONOWO-SILIKATOWY – BAUMIT STELLAPORTOP–
KOLOR CIEMNOSZARY, NP. 0884 (KOLOR DO UZGODNIENIA)
- 9
- TYNK SILIKONOWO-SILIKATOWY – BAUMIT STELLAPORTOP–
KOLOR ANTRACYTOWY, NP. 0882 (KOLOR DO UZGODNIENIA)
- 10
- OBROBKA BLACHARSKA Z BLACHY STALOWEJ POWLEKANEJ
KOLOR ANTRACYTOWY MATOWY
- 11
- OKNO Z PVC, KOLOR BIAŁY, WG ZESTAWIENIA STOLARKI
- 12
- DRZWI EWAKUACYJNE STALOWE FB7 – WG ZESTAWIENIA
STOLARKI, KOLOR NP. RAL 7001 (KOLOR DO UZGODNIENIA)
- 13
- COKÓŁ ŻELBETOWY WENTYLACJI WYWIEWNEJ – TYNK
SILIKONOWO-SILIKATOWY BAUMIT STELLAPORTOP KOLOR
CIEMNOSZARY, NP. 0884 (KOLOR DO UZGODNIENIA)
- 14
- PRZEJŚCIE SZCZELNE ŻELBETOWE WENTYLACJI – TYNK
SILIKONOWO-SILIKATOWY BAUMIT STELLAPORTOPKOLOR
JASNOSZARY, NP. 0886 (KOLOR DO UZGODNIENIA)



- UWAGI OGÓLNE:
- PROJEKT WYKONAWCZY ARCHITEKTURY NALEŻY ROZPATRYWAC ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI ORAZ PROJEKTEM TECHNOLOGII
 - WSZELKIE ZMIANY W ZAKRESIE ARCHITEKTURY NALEŻY UZGODNIĆ ORAZ UZYSKAĆ AKCEPTACJĘ GŁÓWNEGO PROJEKTANTA
 - WSZELKIE ZMIANY W ZAKRESIE TECHNOLOGII NALEŻY UZGODNIĆ ORAZ UZYSKAĆ AKCEPTACJĘ GŁÓWNEGO PROJEKTANTA ORAZ PROJEKTANTA TECHNOLOGII
 - NALEŻY ZAPEWNIĆ CIĄGŁOŚĆ IZOLACJI PRZECIWWILGOCIOWEJ FUNDAMENTÓW. NALEŻY ZAPEWNIĆ CIĄGŁOŚĆ IZOLACJI PRZECIWMROZNEJ KAŻDEJ POŁACI DACHOWEJ.
 - WSZYSTKIE ELEMENTY STALOWE TRAKTOWAĆ JAKO ZABEZPIECZONE WYKORZYSTANIEM POPRZECZNYCH OCYNKOWANIE OGNIOWE.
 - WSZYSTKIE ELEMENTY WYKONCZENIA POSADZEK (PLYTKI GRESOWE, CERAMICZNE, KAMIEŃ, WYKŁADZINY) NALEŻY WYKONAĆ JAKO ANTYPOŚLIZGOWE.

NINIEJSZY PROJEKT JEST DZIEŁEM W ROZUMIENIU USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM Z DNIA 4 LUTEGO 1984 ROKU I PODLEGA PRAWNEJ OCHRONIE

BA
PK

Burowiechtechniczne Piotr Kosydar

PROJEKT:

Budowa strzelnicy sportowej wraz z infrastrukturą techniczną oraz zagospodarowaniem terenu na działce nr 1440/1 obr. 0017 w Sulmierzycach

ETAP:

PW

TYTUŁ PRS:

ELEVACJE

NR PROJEKTU:

SUL/2019

NR PRS:

11

BRANŻA:

ARCH.

SKALA:

1:50

OPRACOWAŁ:

mgr inż. arch. Piotr Kosydar
mgr inż. Marcin Baras

DATA:

03.2020

PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. arch. Piotr Kosydar
mgr inż. Marcin Baras

mgr inż. arch. Piotr Kosydar
mgr inż. Marcin Baras