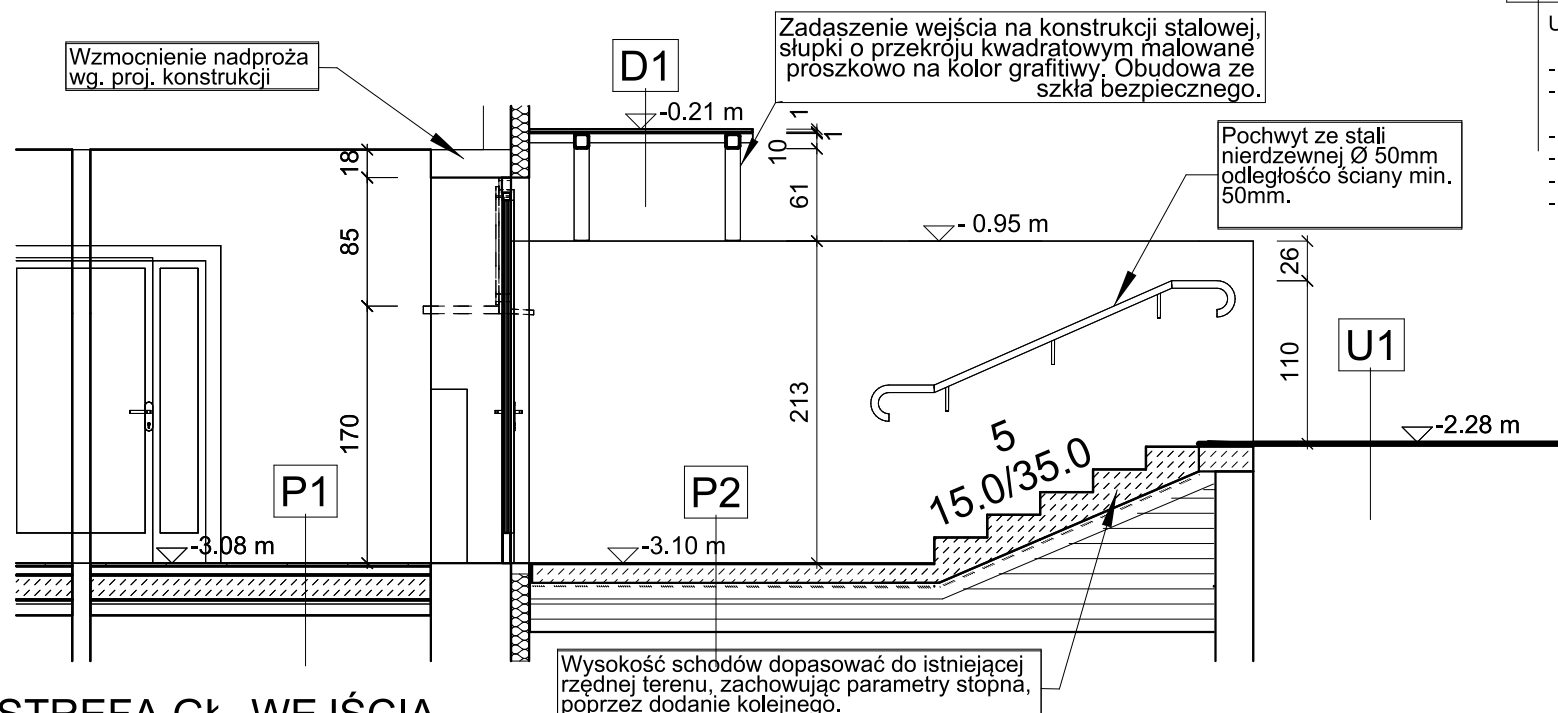


RZUT PIWNIC
STREFA GŁ. WEJŚCIA
SKALA 1:50

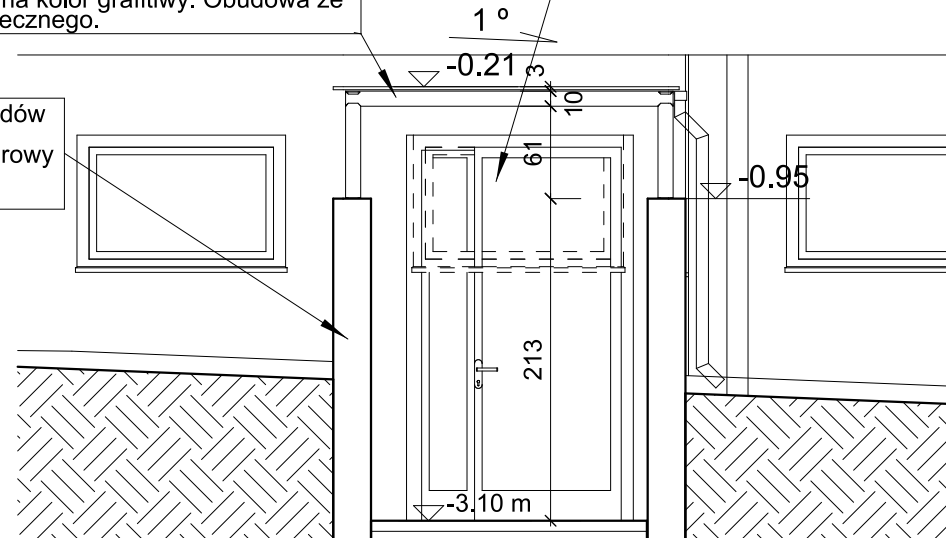


STREFA GŁ. WEJŚCIA
PRZEKRÓJ E-E, SKALA 1:50

Zadaszenie wejścia na konstrukcji stalowej, słupki o przekroju kwadratowym malowane proszkowo na kolor grafitowy. Obudowa ze szkła bezpiecznego.

Ściany oporowe schodów - żelbetowe. Wkończenie beton surowy architektoniczny.

Proj. drzwi zewnętrzne aluminiowe kolor grafitowy.



WIDOK FRONTOWY
STREFA GŁ. WEJŚCIA
PRZEKRÓJ F-F, SKALA 1:50

P1

Pdłoga na gruncie - istn.
- wykończenie posadz. 2 cm
- posadzka betonowa istn.

P2

Schody na gruncie - proj.
- płytki gresowe mrozoodp. 2 cm
typu R10 antypoślizgowe
- płyta żelbet. schodów 15 cm
wg. proj. konstrukcji
- 2 x folia paroizolacyjna 0.1 cm
- chydy beton 10 cm
- warstwy podsyp. piasek
zagęszczony mechanicznie

D1

Zadaszenie nad wejściem - proj.
- szkło bezpieczne hartowane gr. 10,8 mm
5mm + 2x folia 0,4 mm + szkło float 5 mm
- mocowanie systemowe do szkła budowlanego
- konstrukcja stalowa - malowana proszkowo
kolor grafitowy

U1

Utwardzenie - proj.
- kostka bruk. szara 6 cm
- podsyp. piasek.-cem. 1:4 3 cm
- kruszyw. natur. zagęsz. 10 cm
- geowłóknina separująca 10 cm
- podbudowa - piasek
- podłoże grunt. zagęszcz.



Biuro projektowe:
PROJEKTORNIJA
BIURO ARCHITEKTONICZNE TOMASZ SZCZYGIEŁ
ul. Rybacka 30/2; 15-509 Sobolewo
NIP: 9660894876

Nazwa zamierzenia budowlanego:
Rozbudowa, przebudowa i zmiana sposobu użytkowania części istniejącego
budynku szkoły muzycznej na pomieszczenia sportowe i rekreacji w ogrodzie
nieruchomości przy ul. Świętojańskiej na dz. nr geod. 845/1 i cz. działki nr 845/3.

Adres Inwestycji: Identyf. dzal.: 201001_1.0001.845/1, 201001_1.0001.845/3
Działki nr: 845/1 i 845/3
gm. Siemiatycze, powiat siemiatycki, woj. podlaskie

Inwestor:
Miasto Siemiatycze
ul. Pałacowa 2, 17-300 Siemiatycze

Temat rysunku:
GŁÓWNE WEJŚCIE - RZUT, PRZEKROJE E-E, F-F

Branża: ARCHITEKTURA

Projektant: w specjalności architektonicznej
mgr inż. arch. Tomasz Szczygieł upr. BŁ-PDOKK/156/2010

Projektant sprawdzający: w specjalności architektonicznej
mgr inż. arch. Krzysztof Szerszeń upr. BŁ-PDOKK/106/2007

Nr arch.:	Stadium:	Branża:	Nr rys.:	Rewizja:	Skala:	Data:
04/24	PT	A	A/03	00	1:50	05.06.24