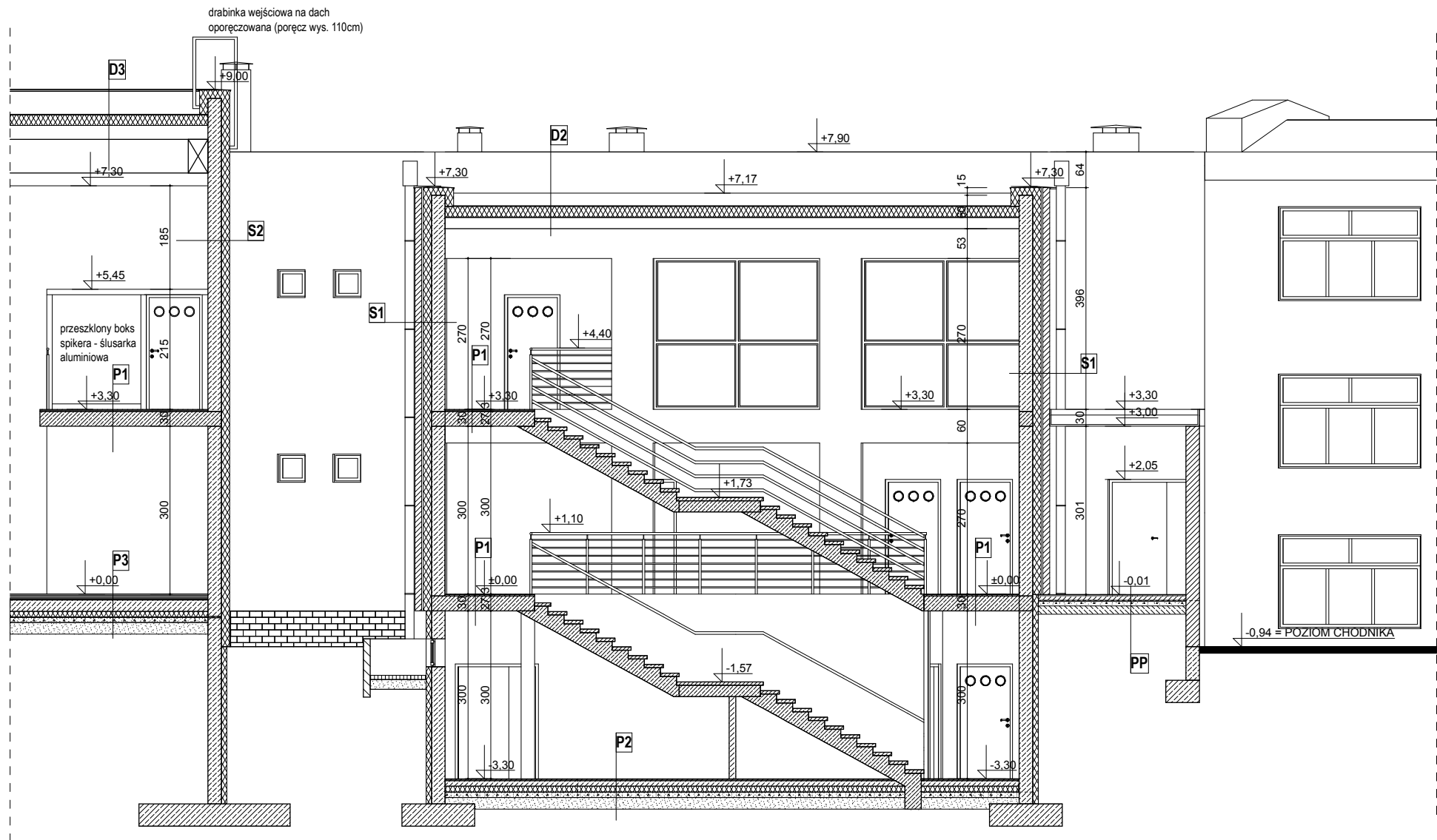


PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B

UWAGA: SZCZEGÓŁY KONSTRUKCJI POKAZANO W PROJEKCIE BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ

P1- STROP
posadzka - wykładzina PVC
wylewka samopoziomująca
strop sprężony E1BE

P2- POSADZKA NA GRUNCIE - ŁĄCZNIK
posadzka - wykładzina PVC
wylewka samopoziomująca
posadzka betonowa zatarła na gładko
zbrojona włóknem rozproszonym 10cm
styropian FS30
folia przeciwwilgociowa
podkład z chudego betonu
podsypka piaskowa zagęszczona do ID=0,6

P3- POSADZKA SALI GIMNASTYCZNEJ:
POSADZKA SPORTOWA:
klepka parkietowa 2,2 cm
folia parizolacyjna
ślepa podłoga 1,9cm
legar górny 1,9cm
legar dolny 1,9cm
podkładki poziomujące 0,8cm
elementy sprężyste 2cm
folia parizolacyjna
POSADZKA - WARSTWA KONSTRUKCYJNA
posadzka betonowa zatarła na gładko
zbrojona włóknem rozproszonym 20cm
styropian FS30
folia przeciwwilgociowa
podkład z chudego betonu
podsypka piaskowa zagęszczona do ID=0,6

P3- POSADZKA SALI GIMNASTYCZNEJ:
POSADZKA SPORTOWA:
klepka parkietowa 2,2 cm
folia parizolacyjna
ślepa podłoga 1,9cm
legar górny 1,9cm
legar dolny 1,9cm
podkładki poziomujące 0,8cm
elementy sprężyste 2cm
folia parizolacyjna
POSADZKA - WARSTWA KONSTRUKCYJNA
posadzka betonowa zatarła na gładko
zbrojona włóknem rozproszonym 20cm
styropian FS30
folia przeciwwilgociowa
podkład z chudego betonu
podsypka piaskowa zagęszczona do ID=0,6

S1- ściana warstwowa
tynk
blocki gazobetonowe
wełna mineralna
pustka powietrzna
cegła klinkierowa licowa

S1- ściana warstwowa
tynk
blocki gazobetonowe
wełna mineralna
pustka powietrzna
cegła klinkierowa licowa

S2- ściana warstwowa
tynk
blocki gazobetonowe
wełna mineralna
tynk akrylowy na siatce

S3- ściana warstwowa
tynk
blocki gazobetonowe
styropan
płytki klinkierowe na siatce

D1- dach nad łącznikiem
płyta warstwowa metalplast
płatw 8 x 18cm
wiązar - drewno klejone 20 x 35cm

D2- dach nad klatką schodową
płyta warstwowa metalplast
płatw 10 x 20cm
wiązar - drewno klejone 20 x 35cm

D3- dach nad salą gimnastyczną
płyta warstwowa metalplast
płatw 10 x 24cm
wiązar - drewno klejone 35 x 60cm

PP- posadzka schodów zewnętrznych i pochylni
płytki gresowe mrozoodporne antypoślizgowe 2cm
grunier - folia w płynie Atlas Unigrunt
płyta betonowa zbrojona siatką przeciwskurczową beton B15 gr. 8cm
Zusypa na lepku z wywinięciem na ściany fundamentowe
chudy beton 10cm
zagęszczona podsypka żwirowo - piaskowa 20cm
ubita ziemia nasypowa

PRACOWNIA PROJEKTOWA MIŁO 7
ul. Grochowa 18/5 , 71-741 Szczecin
tel. 608 031 884 , email: milo7@poczta.onet.pl

INWESTYCJA:
Budowa sali gimnastycznej oraz łącznika
z budynkiem istniejącej szkoły podstawowej
w Krzywinie wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną.

ADRES
INWESTYCJI:
Dz. nr 445/14 , 445/15 , 386/2
obr. Krzywin, gm. Widuchowa

INWESTOR :
Gmina Widuchowa;
ul. Grunwaldzka 8, 74-120 Widuchowa

OPRACOWALI:
mgr inż. arch. Miłosz Stachera
mgr inż. arch. Szymon Bielenis

nr upr.
11ZPOIA/2005
1ZPOIA/OKK/2007

podpisy

PRZEKRÓJ A-A , B-B

DATA: 03.2008
SKALA: 1:100
NR RYS.: 7