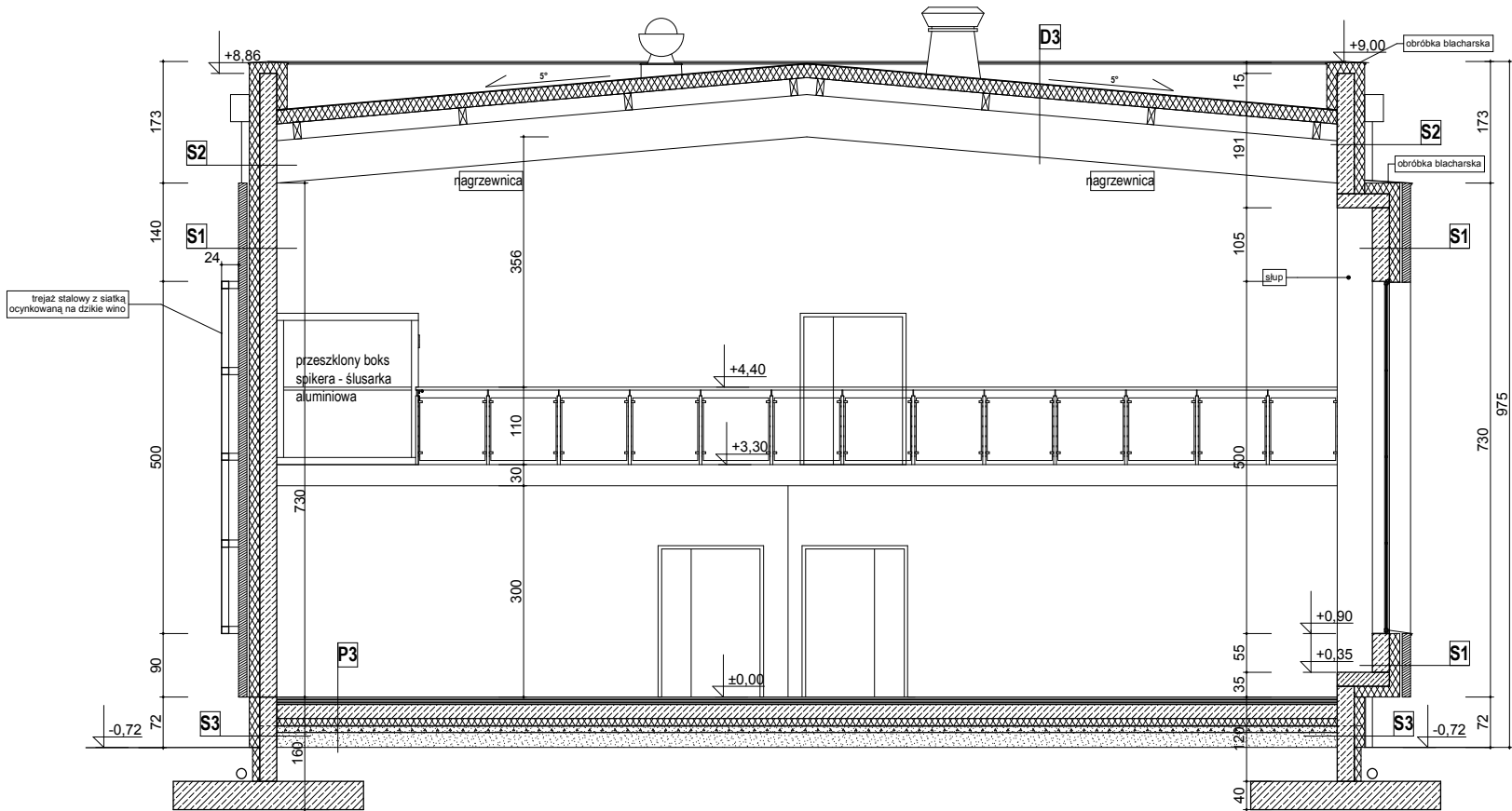


PRZEKRÓJ C-C



PRZEKRÓJ D-D

UWAGA: SZCZEGÓŁY KONSTRUKCJI POKAZANO W PROJEKCIE BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ

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

P2 - POSADZKA NA GRUNCIE - ŁĄCZNIK
posadzka - wykładzina PVC 1cm
wyłewka samopoziomująca 2cm
posadzka betonowa zatarła na gładko
zbrojona włóknem rozproszonym 10cm
styropian FS30 10cm
folia przeciwwilgociowa
podkład z chudego betonu 10cm
podsypka piaskowa zagęszczona do ID=0,6

P3 - POSADZKA SALI GIMNASTYCZNEJ:
POSADZKA SPORTOWA:
klepka parkietowa 2,2 cm
folia paroizolacyjna
ślepa podłoga 1,9cm
legar górny 1,9cm
legar dolny 1,9cm
podkładki poziomujące 0,8cm
elementy sprężyste 2cm
folia paroizolacyjna

POSADZKA - WARSTWA KONSTRUKCYJNA
posadzka betonowa zatarła na gładko
zbrojona włóknem rozproszonym 20cm
styropian FS30 10cm
folia przeciwwilgociowa
podkład z chudego betonu 10cm
podsypka piaskowa zagęszczona do ID=0,6

P3 - POSADZKA SALI GIMNASTYCZNEJ:
POSADZKA SPORTOWA:
klepka parkietowa 2,2 cm
folia paroizolacyjna
ślepa podłoga 1,9cm
legar górny 1,9cm
legar dolny 1,9cm
podkładki poziomujące 0,8cm
elementy sprężyste 2cm
folia paroizolacyjna
POSADZKA - WARSTWA KONSTRUKCYJNA
posadzka betonowa zatarła na gładko
zbrojona włóknem rozproszonym 20cm
styropian FS30 10cm
folia przeciwwilgociowa
podkład z chudego betonu 10cm
podsypka piaskowa zagęszczona do ID=0,6

S1 - ściana warstwowa
tynk
błoczki gazobetonowe 24cm
wełna mineralna 15cm
puszka powietrzna 3cm
cegła klinkierowa licowa 12cm

S1 - ściana warstwowa
tynk
błoczki gazobetonowe 24cm
wełna mineralna 15cm
puszka powietrzna 3cm
cegła klinkierowa licowa 12cm

S2 - ściana warstwowa
tynk
błoczki gazobetonowe 24cm
wełna mineralna 15cm
puszka powietrzna 3cm
cegła klinkierowa licowa 12cm

S3 - ściana warstwowa
tynk
błoczki gazobetonowe 24cm
wełna mineralna 15cm
puszka powietrzna 3cm
cegła klinkierowa licowa 12cm

S3 - ściana warstwowa
tynk
błoczki gazobetonowe 24cm
wełna mineralna 15cm
puszka powietrzna 3cm
cegła klinkierowa licowa 12cm

D3 - dach nad salą gimnastyczną
płyta warstwowa metalplast 19cm
płatew 10 x 24cm
wiązar - drewno klejone 35 x 60cm

D1 - dach nad łącznikiem
płyta warstwowa metalplast 19cm
płatew 8 x 18cm
wiązar - drewno klejone 20 x 35cm

D2 - dach nad klatką schodową
płyta warstwowa metalplast 19cm
płatew 10 x 20cm
wiązar - drewno klejone 20 x 35cm

PP - posadzka schodów zewnętrznych i pochylni
płyty gresowe mrozoodpne antypoślizgowe 2cm
grunty - folia w płynie Atlas Unigrunt
płyta betonowa zbrojona siatką przeciwskurczową beton B15 gr. 8cm
Zxpapa na lepku z wywinieciem na ściany fundamentowe
chudy beton 10cm
zageszczona podsypka żwirowo - piaskowa 20cm
ubita ziemia nasypowa

PRACOWNIA PROJEKTOWA MIŁO 7 ul. Grochowa 18/5 , 71-741 Szczecin tel. 608 031 884 , email: milomilo77@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. Krzywina, gm. Widuchowa		
INWESTOR :	Gmina Widuchowa; ul. Grunwaldzka 8, 74-120 Widuchowa		
	OPRACOWALI:	nr upr.	podpisy
ARCHITEKTURA projektant	mgr inż. arch. Miłosz Stachera	112/POIA/2005	
ARCHITEKTURA sprawdzający	mgr inż. arch. Szymon Bielenis	12/POIA/OKK/2007	
PRZEKRÓJ C-C , D-D			
DATA:	03.2008	SKALA:	1:100
NR RYS.:	8		