

P4
Istniejąca podsufitka przeznaczona do demontażu. Po zdjęciu podsufitki należy ocenić stan techniczny belek drewnianych, zabezpieczyć belki preparatami owado- i ogniochronnymi np. OGNIOCHRON. Nad sufitem należy ułożyć izolację termiczną w postaci wełny mineralnej 20cm.

- istniejący strop po zdjęciu podsufitki
- ruszt metalowy (rozstaw profili nośnych 400mm) montowany do belek stropowych
- folia paroizolacyjna
- 2x płyta GKF(I) gr. 1,25cm

P3
Obudowy połaci dachowych
W grubości krokwii należy ułożyć izolację termiczną w postaci wełny mineralnej twardej gr.20cm.

- istniejący elementy konstrukcji dachu
- wiatroizolacja
- ruszt metalowy (rozstaw profili nośnych 400mm) montowany do elementów konstrukcji
- wełna mineralna 20cm
- folia paroizolacyjna
- 2x płyta GKF(I) gr. 1,25cm sufitu podwieszanego REI30

P2
posadzka - gr.1 [cm]
beton - gr. 4 [cm]
styropian twardy EPS 100 - gr. 4 [cm]
płyta żelbetowa - gr. 20 [cm]

P1a
- płytki gresowe, terakotowe lub panele na macie
- w ustępach, pomieszczeniu socjalnym i pomieszczeniach porządkowych powłoka izolacyjna ;
- wylewka betonowa B20 gr. 4 cm zbrojna siatką posadzkową;
- folia PE
- twarde płyty ze styropianu gr 8 cm;
- izolacja przeciwwilgociowa np. 2 x papa termozgrzewalna na osnowie z welonu szklanego;
- Beton B20 gr. 10 cm
- piasek różnoziarnisty $CU \geq 5$, warstwa gr. 15 cm, $IS=1,0$;
- grunt rodzimy zagęszczony do $IS=0,98$ (po zdjęciu wszystkich warstw podłogowych na gruncie)

PBW: **PRZEKRÓJ B-B - rewizja, zmiana warstw przegród**

INWESTYCJA: Remont Sali gimnastycznej z przebudową zaplecza w Ogólnokształcącej Szkole Muzycznej I st. przy ul. Bol. Śmiałego 42/ 43 w Szczecinie.

ADRES INWESTYCJI: Działka nr 3/8 obręb 2157, gmina Szczecin

	OPRACOWALI:	nr upr.	podpisy
ARCHITEKTURA opracował:	mgr inż. arch. Miłosz STACHERA	11/ZPOIA/2005	
ARCHITEKTURA sprawdził:	mgr inż. arch. Przemysław WŁOSEK	34/ZPOIA/OKK/2012	
ARCHITEKTURA opracował:	mgr inż. arch. Magdalena KONIECZNA	-----	



www.milo7.pl, pracownia@milo7.pl
ul. Sowińskiego 24, 70-236 Szczecin
tel/fax 914319926, kom. 608031884

DATA: 10.2016

SKALA: 1:100

NR RYS.: A/7.1