

**Elementy funkcjonalno-przestrzenne i wyposażenie sceniczne:**  
wg. zamówienia indywidualnego i proj. oraz wykonania przez firmę specjalistyczną w uzgodnieniu z Inwestorem  
**SC - Scena** z systemowych, przestawnych podestów scenicznych oraz 2 x schody w w/w systemie, wysokość sceny = 0,5m  
**WD - Widownia**, 64 miejsca siedzące  
**ASZ - Aneks szatniowy:** miejsca siedzące (ławka) i wieszaki na ubrania  
**PG - Przestrzeń gospodarcza**, wydzielona drzwiami przesuwными DP1 i ściankami w zabudowie meblowej, dostosowanymi wymiarami do przestrzeni pod trybunami między elementami konstrukcji podparcia trybun, drzwi przesuwne zamykane na zamek  
**WSC - Wyposażenie sceniczne** audio-video: rzutnik cyfrowy, oświetlenie, nagłośnienie, szafka zamykana na sprzęt audio-video, ekran do rzutnika  
**PWS - Przestrzeń warsztatowo-spotkaniowa**, 30 miejsc siedzących  
**ZPA - Zajęcia plastyczno-artystyczne**  
**ZS - Zaplecze socjalne:** zlew, czajnik elektr., ew. kuchenka mikrofalowa, szafki kuchenne stojące i wiszące na całej dł. blatu

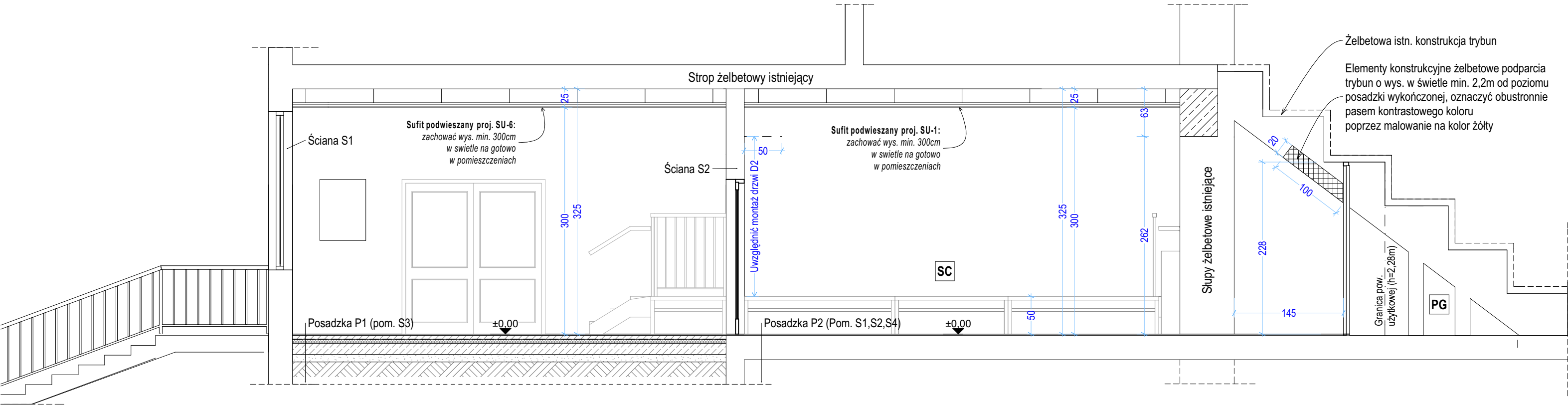
**Elementy budowlane:**  
**O1** - Otwór istn. wykończyć, dostosować do instalacji ppoż., hydrant istn. doprowadzić do pełnej funkcjonalności - wg. opisu architektury  
**Srolarka drzwiowa projektowna:** wszystkie drzwi PCV, kolor biały, uwaga: wymiary srolarki drzwiowej podane w świetle ościeżnicy  
**D1** - drzwi 180x200: podwójne, przeszklone co najmniej jedno, nieblokowane skrzydło drzwiowe o szer. min. 0,9 m  
**D2** - drzwi 90x200 pomocnicze ze sceny: pełne, osadzić w istn. otworze, nadproże istn. dostosować do drzwi projektowanych, drzwi zamontować 0,52m od poziomu posadzki wykończonej  
**D3** - drzwi 150x200: podwójne, pełne, osadzić w nowym otworze, niesymetryczne co najmniej jedno, nieblokowane skrzydło drzwiowe o szer. min. 0,9 m  
**D4** - drzwi 90x200 (90x238): pełne, osadzić w istn. otworze, zastosować naswietle pełne w celu dostosowania wysokości drzwi do otworu istn.  
**D5** - drzwi 180x200: podwójne, pełne, otwór istn. dostosować, co najmniej jedno, nieblokowane skrzydło drzwiowe o szer. min. 0,9 m  
**D6** - drzwi 90x200: pełne, w dolnej części otwory/kratka o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 0,022 m<sup>2</sup> dla dopływu powietrza

**Oznaczenia**  
Zamurowania  
Wyburzenia  
Proj. ściany murowane: bloczki gazobetonowe 12cm

OBIEKT	Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania części pomieszczeń zaplecza hali widowiskowo-sportowej na świetlicę miejską wraz z wymaganymi instalacjami technicznymi		
ADRES	dz. nr 340/2, obr. 1, ul. H. Dąbrowskiego 15, Chociwel		
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Michał Mielnicki		
TYTUL	Rzut opracowania		
RYŚ	mgr inż. arch. Tomasz Tur,		
SKALA	1:75	DATA	09.2015
RYŚ NR	ŚM-A01		







**Posadzka P1**

- Wykładzina PCV + warstwa wyrówna. 2cm
- Podkład beton B10 5cm
- Folia PCV
- Styropian posadzkowy 5cm
- Papa na lepiku asfaltowym na gorąco x1
- Podkład beton B7,5 15cm
- Podsypka piaskowa 10cm
- Grunt dogęszczony warstwami co 20cm

**Posadzka P2 (nowe warstwy wykończeniowe na istn. posadzce)**

- Wykładzina PCV (pom. S1) + war. wyrównawcza - łącznie maks. 2cm lub
- Gres (pom. S2 i S4) + war. wyrównawcza - łącznie maks. 2cm

**Ściana S1 zewnętrzna warstwowa istn.**

- Tynk zewn. istn.
- Styropian. 12cm istn.
- Pustak gazobet. istn. 24 cm
- Tynk wewnętrzny cem.-wap. projektowany

**Ściana S2 wewnętrzna istn.**

- Tynk wewnętrzny cem.-wap. projektowany
- Pustak gazobet. istn. 24 cm
- Tynk wewnętrzny cem.-wap. projektowany

**Sufit podwieszany SU-1 do SU-6 na wieszakach**

- Profil główny h=27mm
- Profil nośny h=27mm
- Płyta GK 1,25cm

OBIEKT	Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania części pomieszczeń zaplecza hali widowiskowo-sportowej na świetlicę miejską wraz z wymaganymi instalacjami technicznymi		
ADRES	dz. nr 340/2, obr. 1, ul. H. Dąbrowskiego 15, Chociwel		
PROJEKTANT	Przekój AA		
RYŚ	mgr inż. arch. Michał Mielnicki upr. nr 20/ZPOIA/OKK/2010		
SPRAWDZ	mgr inż. arch. Tomasz Tur, upr. 29/ZPOIA/OKK/2010		
SKALA	DATA	RYS. NR	
1:50	09.2015	ŚM-A03	