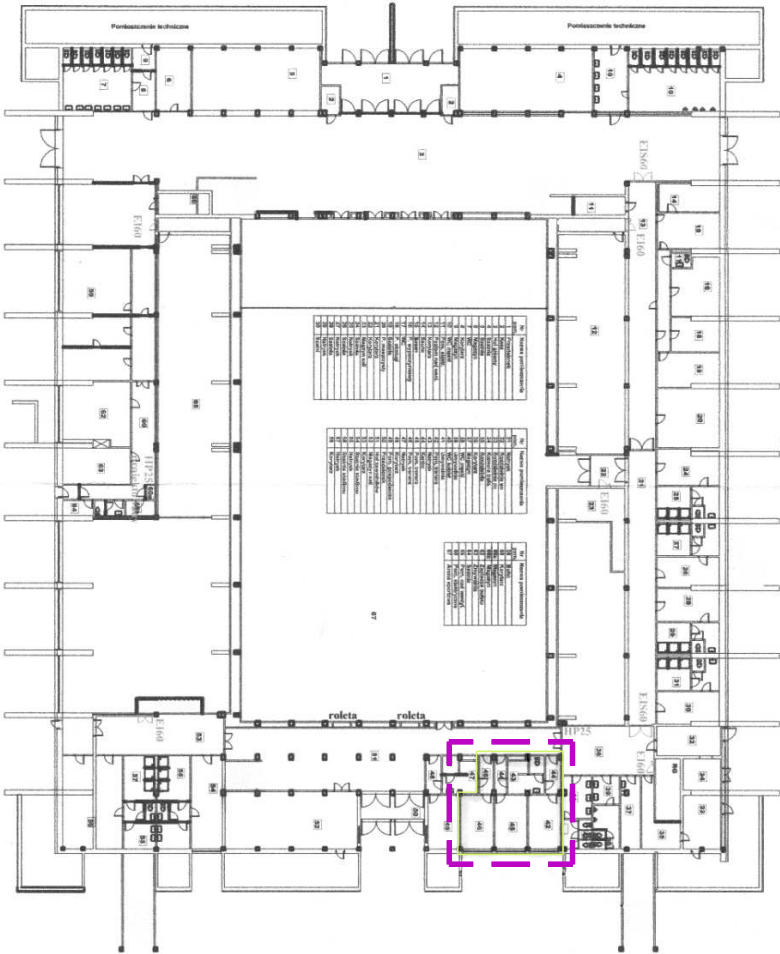


HALA WIDOWISKOWO - SPORTOWA (istniejący budynek)

Rzut parteru



LEGENDA:

- SPS

Projektowany sufit podwieszany kasetonowy na ruszcie metalowym – moduł 600x600mm
Wypełnienie płytami akustycznymi z wełny mineralnej AMF TOPIQ EFFICIENT PRO gr. 20mm
ukończenie krawędzi: Regular 15
Kolor: Białe
- SP

Projektowany sufit podwieszany pełny z płyt G-K na ruszcie metalowym np. NIDA GPS 2x12,5 +konstrukcja krzyżowa na zawieszach
Kolor: Jasny szary

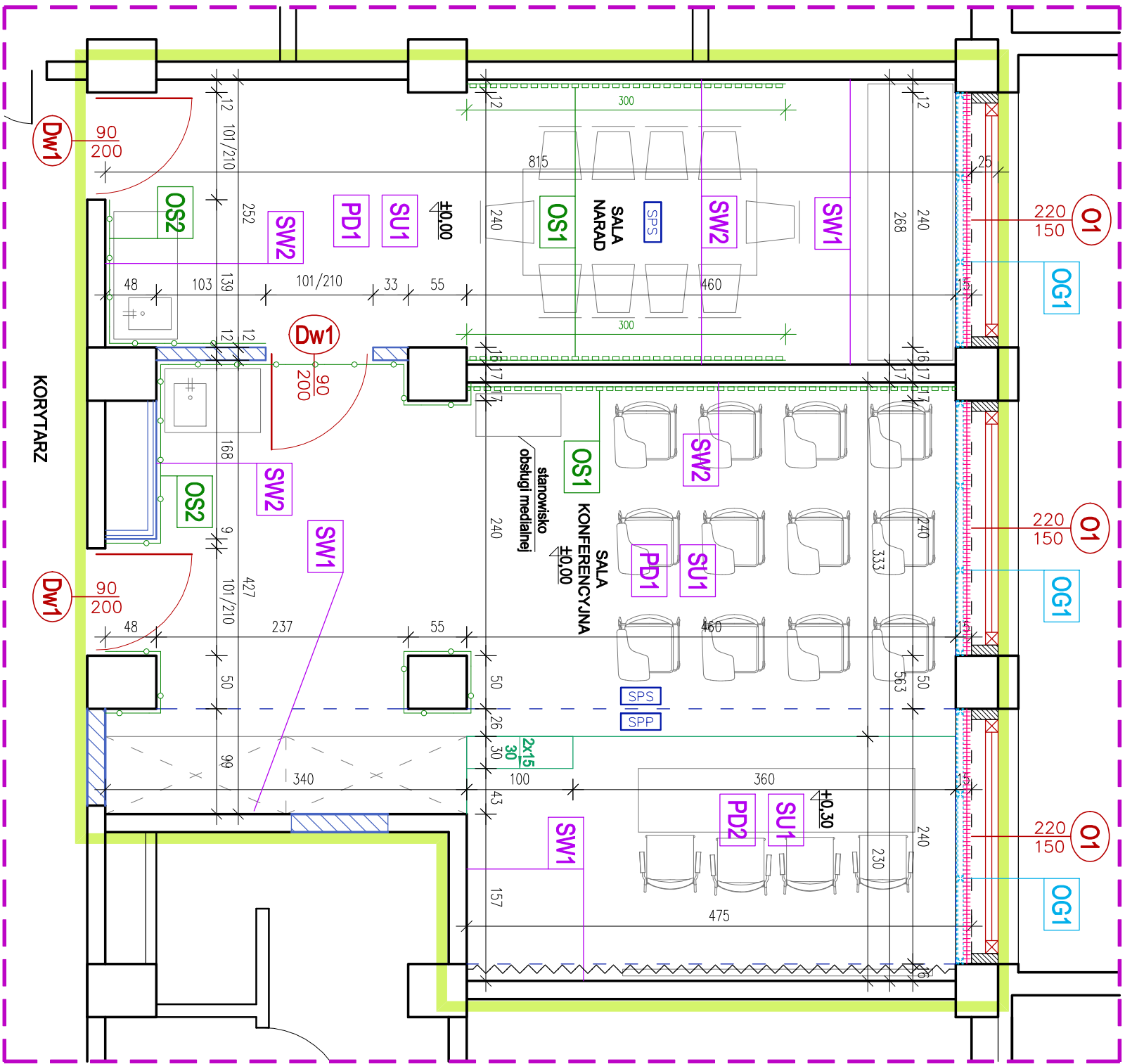
- Zakres rysunku (Fragment budynku Hali widowiskowo – sportowej)
- Pomieszczenia objęte opracowaniem

- SW1

Sufity podwieszane
- przygotowanie podłoża
- reprofiliacja (wyrównanie, zaprawianie rys i pęknięć)
- ułożenie nowych i przystosowanie starych instalacji do proj. sufitu podwieszanego (skoordynować wszystkie instalacje: telefoniczne, oświetleniowe, wentylacyjne, itp.)
- montaż konstrukcji sufitu odwieszanego (SPS/SP)
- W miejscach gdzie sufit jest niezabudowywany wykonać gładzie cementowe i malowanie na kolor biały

- UWAGA:-
- Istniejąca instalacja klimatyzacji typu split pozostaje bez zmian.
 - Projektowane instalacje wod.-kan. wpisać do istniejących podejść.

67-200 Głogów, ul. grodzka 4, Tel. 608594496 tel/fax 76 852-16-22, e-mail: biuro@proma-bud.pl			
	Branża:	BUDOWLANA	
		P 3	
Objekt:	Pomieszczenie odprow i konferencyjne, (pomieszczenie biurowe) z zapleczem HALA WIDOWISKOWO – SPORTOWA	Stadium:	
		P. T.	
Lokalizacja:	Głogów, ul. Wita Stwosza 1 / Miasto Głogów, obr. 009 Żarków dz.nr 652	Data:	
Nazwa rysunku:	RZUT PARTERU – SZCZEGÓŁY	Upr. bud.	
Projektant:	mgr inż. Adam Mordarski	74/D05/10 spec. konstr.-bud.	
		Podpis:	



- SW1

Ściana wewnętrzna
- przygotowanie podłoża (usunięcie starych warstw podkładowych)
- reprofiliacja ścian (wyrównanie ścian, zaprawianie rys i pęknięć)
zaprawą cem. z gruntowaniem podłoża.
- gładzie cementowe + malowanie (kolor: jasny szary)
W miejscach zaznaczonych na rysunku stosować okładzinę ścienną

- OS1

OKŁADZINA ŚCIENNA AKUSTYCZNA
- lamele drewniane 30x18mm na grubym filcu 8mm
- kolor filcu: czarny
- kolor lamele: grafit
- OS2

OKŁADZINA ŚCIENNA ZMYWALNA
- płyta "acranit" PCV wzbogacony akrylem gr.2mm
- układana na całą wysokość pomieszczenia

- OG1

OBUDOWA GRZEJNIKA
- pod parapetem wykonać konstrukcję wspierającą parapet z profili stalowych rura kwadratowa 40x40x1,5 malowana proszkowo Grafit.
- do konstrukcji montować osłony grzejnikowe ażurowe z płyt MDF gr. 12mm, lakierowane, kolor grafit
- O1

OKNO
- PCV pięciokomorowe, trzy-szybowe
- zachować obecne podziały i zewnętrzny kolor
- kolor wewnętrzny: grafit
- parapety zewnętrzne stalowe (w nawiazaniu do istniejących)
- parapety wewnętrzne drewniane ille (kolor np. dąb bielony)

- PD1

Podłoga (panele podłogowe) ±0,00
- usunięcie starych podłóg ze skłuciem warstw podkładowych
- czyszczenie i reprofiliacja starego podłoża z gruntowaniem
- wyłewka samopoziomująca, przygotowanie podłoża
- panele podłogowe winylowe 61x61 cm
- kolor: Cool Grey Concrete 5068 (Poliflor)
- PD2

Podest (wykładzina dywanowa) +0,30
- usunięcie starej podłogi z skłuciem warstw podkładowych
- czyszczenie i reprofiliacja starego podłoża z gruntowaniem
- wyłewka samopoziomująca
- konstrukcja drewniana z drewna konstrukcyjnego C24 przy montażu stosować filcowe podkładki wygłuszające
- izolacja akustyczna - wełna mineralna gr. 10 cm
- 2x płyta OSB 3 gr. 22mm układana krzyżowo + folia hydroizolacyjna
- płyta dywanowa transparent tile 61x61 cm
- kolor: sea glass 62560 (Shaw)

- Żaluzje pionowe zaciemniające typu "vertical".
- Kotara zasłaniająca tablicę reklamową