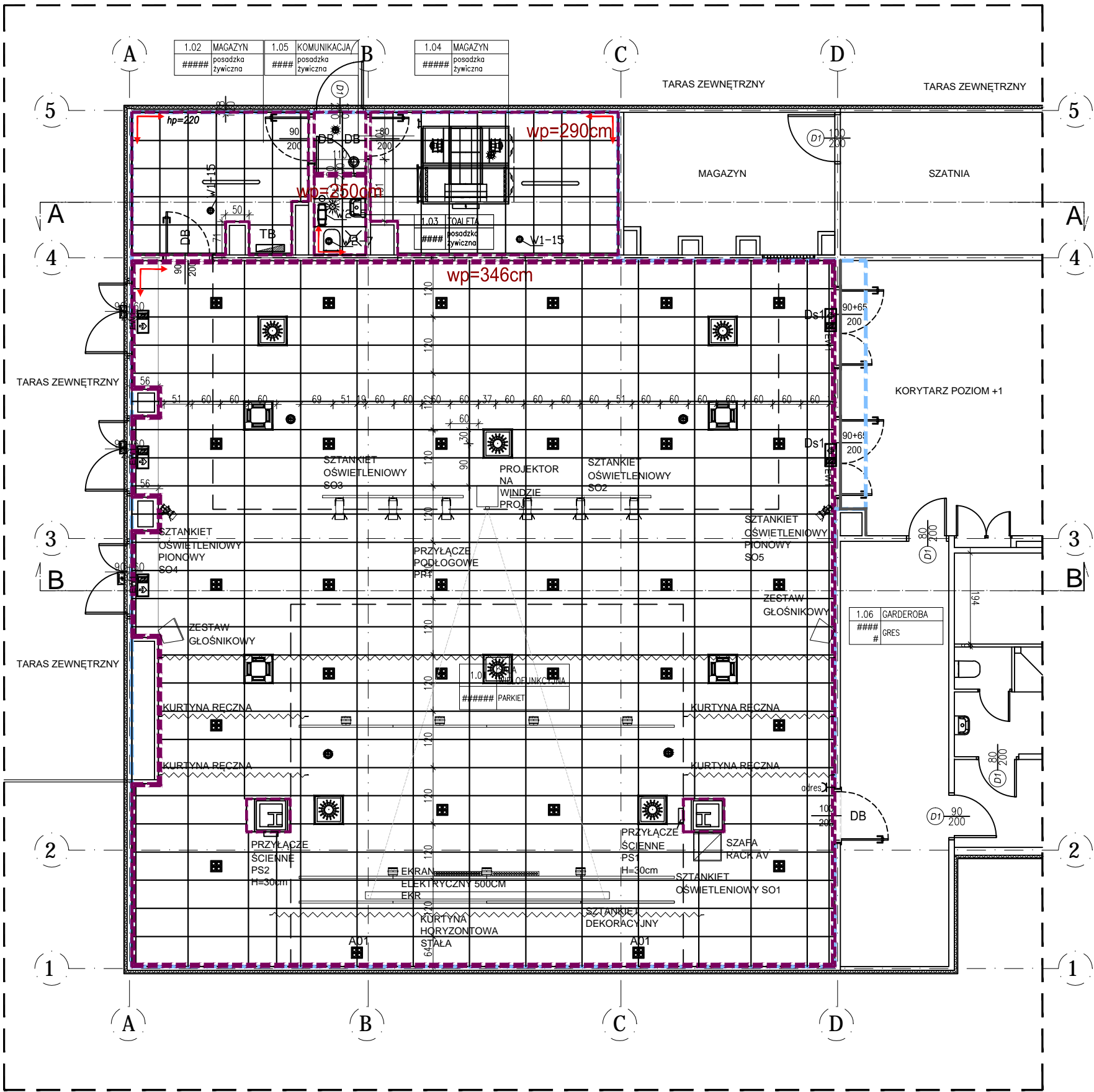


RZUT PIĘTRA



LEGENDA SUFITY:

POM. HIGIENICZNO-SANITARNE, POM MAGAZYNOWE
-SUFITY PODWIESZANE Z PŁYT GIPSOWO KARTONOWYCH O GŁADKIEJ POWIERZCHNI Z DROBNĄ, IGŁOWANĄ PERFORACJĄ. KASETONOWE SUFITY DO POMIESZCZEŃ O WILGOTNOŚCI WZGLĘDNEJ NIE PRZEKRACZAJĄCEJ 90%
- NIEPALNE (KLASYFIKACJA A2-s1,d0), NIEKAPIĄCY I NIE WYDZIELAJĄCY DYMU POD WPŁYWEM OGNIA
- IZOLACYJNOŚĆ DŹWIĘKOWA 41dB
- STABILNE WYMIAROWO, NIE WYGINAJĄ SIĘ I NIE ODBARWIAJĄ
- WYSOKA ODPORNOŚĆ MECHANICZNA
NORMA: PN-EN 14190
WYMIARY PŁYTY 600X600X8mm
ODBICIE ŚWIATŁA 85%
- PERFORACJA : 19%
- ATEST HIGIENICZNY HK/b/0328/01/2017
KLASA CZYSTOŚCI (EMISJI CZĄSTEK STAŁYCH) ISO 5 wg normy ISO 14644, klasa 100 wg normy amerykańskiej FS 209E.

Konstrukcja:
- Profil główny T-15 wykonany z zimnogiętej blachy stalowej ocynkowanej. W dolnej części stopka pokryta jest powłoką poliestrową. Wymiary profilu o przekroju T: wysokość 38 mm, szerokość 15 mm i długość 3600 mm.
- Profil poprzeczny T-15 wykonany z zimnogiętej blachy stalowej ocynkowanej. W dolnej części stopka pokryta jest powłoką poliestrową. Wymiary profilu o przekroju T: wysokość 38 mm, szerokość 15 mm i długość 1200 mm lub 600 mm.
- Profil przysięenny kątowy lub schodkowy przekroju kątowny wykonany z zimnogiętej blachy stalowej ocynkowanej i pokryty na stronie licowej powłoką poliestrową.
- Wieszak sprężynowy z elementem rozprężnym składa się ze sprężynki, z pręta z oczkiem.
- Stalowe elementy mocujące łączniki mechaniczne przeznaczone (dostosowane) do osadzania w zależności od rodzaju podłoża do którego będą stosowane.

WSZYSTKIE ELEMENTY MUSZĄ POSIADAĆ: Klase reakcji na ogień A1, odporność użytkową klasa B. Deklaracje Właściwości Użytkowych oraz znak CE.

SALA WIELOFUNKCYJNA
RÓWNOWAŻNE LUB NIE GORSZE NIŻ: DEKORACYJNE PŁYTY AKUSTYCZNE Z WEŁNY DRZEWNEJ ŁĄCZONEJ MAGNEZYTEM np. *Knauf AMF Heradesign SUPERFINE* + WEŁNA MINERALNA 80 mm P GĘSTOŚCI 90kg/m3 ZABEZPIECZONA WEŁONEM SZKLANYM PRZECIW PYLENIU. KRAWĘDZIE PŁYT FAZOWANE PO OBWODZIE, BEZSZPROSOWE, RUSZT NIEWIDOCZNY. MONTAŻ ZA POMOCĄ NIEWIDOCZNYCH WKRĘTÓW SYSTEMOWYCH.
PŁYTY MALOWANE NA KOLOR NATURALNA WEŁNA DRZEWNA, OSTATECZNA PRÓBKA DO AKCEPTACJI ARCHITEKTA. SUFITY AKUSTYCZNE WYKONAĆ ZGODNIE Z RYSUNKAMI SZCZEGÓŁOWYMI ORAZ KOLORYSTYKĄ OKREŚLONĄ W PROJEKCIE ARANŻACJI WNĘTRZ.
- Sufit pochłanianie klasa A, współczynnik pochłaniania 1,0
- Klasa pochłaniania A
- Szerokość włókna 1 mm
- Grubość 50 mm
- Wymiar paneli 1200x600
- Tolerancja wymiarowa +/-1 mm
- Duża odporność na uszkodzenia mechaniczne- klasa 1A
- Krawędź fazowana
- Niska emisyjność cząstek stałych(czystość powietrza).
- Płyta malowana fabrycznie na kolor zbliżony do RAL
- Możliwość odświeżania przez malowanie bez znacznych strat w pochłanianiu hałasu(trwałość funkcji akustycznej)
- Zabezpieczenie przed pyleniem wełny

WZÓR SUFIT AKUSTYCZNY 60X120cm

Krawędź

594 mm
8 mm

GRANICA SUFITU
WYSOKOŚĆ SUFITU PODWIESZANEGO

wp=300cm

UKŁAD PŁYT SUFITOWYCH – UKŁAD WYŚRODKOWANY

projektgotowe.pl
spółka architektoniczna sp. z o.o.
30 -701 Kraków, ul. Zabłocie 39 tel: 0 12 25 70 070

Opis	REMONT I MODERNIZACJA SALI WIDOWISKOWEJ W MŁODZIEŻOWYM DOMU KULTURY W KRAKOWIE PRZY UL. BESKIDZKIEJ 30 KRAKOWE		
Inwestor	Gmina Miejska Kraków, ul. Plac Wszystkich Świętych 3-4, Kraków	Nr projektu	7/2021
Lokalizacja	Kraków, ul. Beskidzka 30 działka nr. 506/45 obr. 0048 Podgórze	Data	11-2021
Branża	ARCHITEKTURA		
Faza	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		
Generalny projektant	mgr inż. arch. Katarzyna Florek	Nr uprawnień	421/2001
Współpraca			
Treść rysunku	RZUT SALI MDK - ARANŻACJA		Nr rys: A-7 Skala: 1 : 100

UWAGA: Prawo Autorskie zastrzeżone. – Projektgotowe.pl Spółka Architektoniczna Sp. z o.o.
Wszystkie wymiary należy sprawdzać na budowie! W przypadku użycia nazwy produktu bądź producenta dopuszcza się zastosowanie materiału równoważnego pod względem parametrów technicznych i funkcji jakie ma służyć.