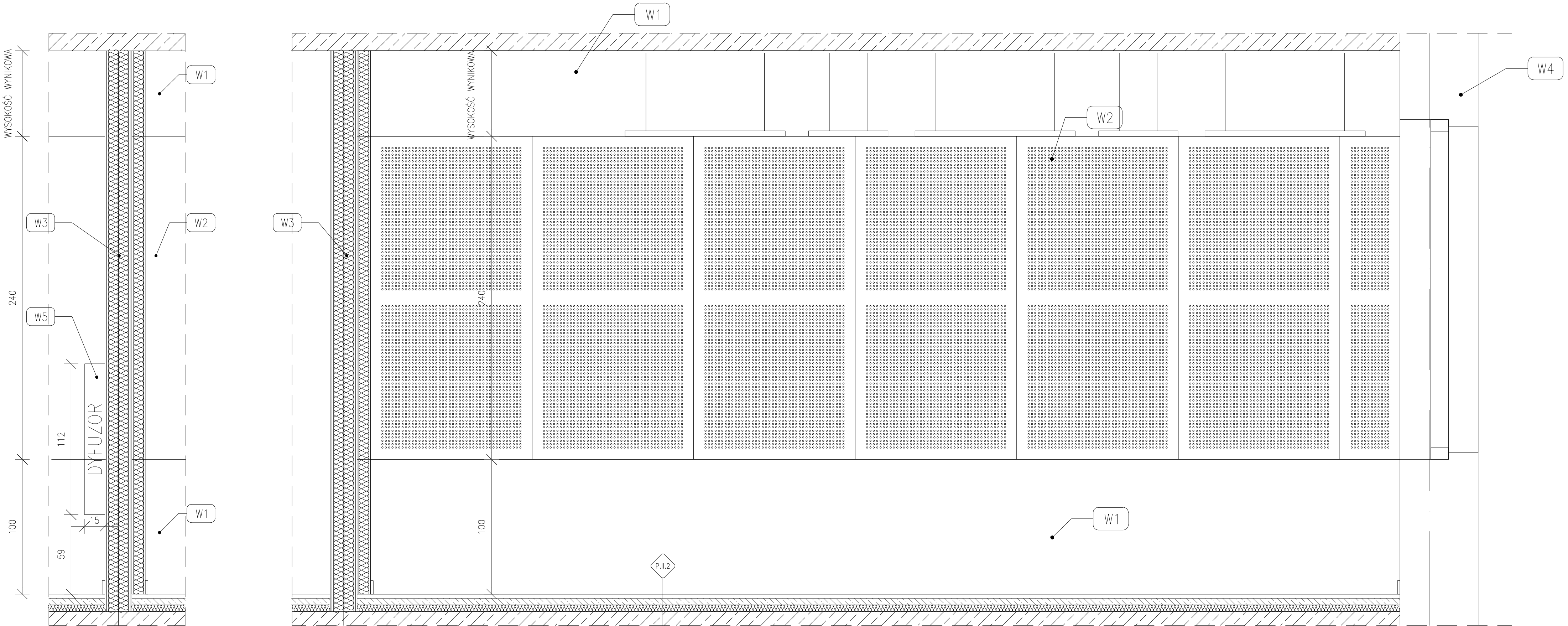


PRZEKRÓJ WIDOK



LEGENDA:

W1 — PŁYTA G-K O ZWIĘKSZONYCH WYMOGACH IZOLACYJNOŚCI AKUSTYCZNEJ, O ZWIĘKSZONYCH WŁAŚCIWOŚCIACH MECHANICZNYCH, ZE ZWIĘKSZONĄ ODPORNOŚĆ NA UDERZENIA , DZIAŁANIE OGNIĄ ORAZ WILGOTNOŚĆ

W2 — DŹWIEKOCHŁONNA PŁYTA G-K DO OKŁADZIN BEZSPONOWYCH Z PERFORACJĄ OKRĄGLĄ ŚREDNICA 1,2cm, rozstaw osiowy 2,5cm, UKŁAD MODULOWY, 2 POŁA NA CAŁEJ POWIERZCHNI PŁYTY. DO STOSOWANIA SZCZEGÓLNIE W POMIESZCZENIACH O DUŻEJ KUBATURZE I WYSOKICH WYMOGACH KOMFORTU AKUSTYCZNEGO GRUBOŚĆ 1,25cm.

W3 — SYSTEM ŚCIANY DZIAŁOWEJ ZABUDOWY Z PROFILI C75 POSTAWIONYCH OBOK SIEBIE W DWÓCH RZĘDACH Z WYPEŁNIENIEM WELNĄ MINERALNĄ I OPŁYTOWANYCH OBUSTRONNIE 2xPŁYTA WIELOWARSTWOWA CEMENTOWO-WŁÓKNISTA, KTÓREJ GŁÓWNYM SKŁADNIKIEM JEST CEMENT PORTLANDZKI ORAZ CELULOZA CHARAKTERYZUJĄCA SIĘ BARDZO WYSOKĄ ODPORNOŚCIĄ NA UDERZENIA, ODPORNOŚCIĄ NA DZIAŁANIE OGNIĄ I ZWIĘKSZONEJ IZOLACYJNOŚCI AKUSTYCZNEJ gr.1,25cm O GĘSTOŚCI 1217KG/M3.

W4 — ISTNIEJĄCA ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

W5 — DYFUZOR ROZPRASZAJĄCY DŹWIEK. KONSTRUKCJA OPARTA Z SEKWENCJI RESIDURUM KWADRATOWEGO O OKRESIE 7,MODUL SKŁADA SIĘ ZE STUDZIENEK O ZMIENNEJ GŁĘBOKOŚCI I STAŁEJ SZEROKOŚCI 65mm. WYMIAR DYFUZORA 112x112x15 cm ZLOKALIZOWANE NA ŚCIANACH BEZ PERFORACJI AKUSTYCZNEJ.

SYSTEMOWE PANELE AKUSTYCZNE — OPIS WG RYS AW.II.14

WARSTWA WYKOŃCZENIOWA GRES/PARKIET NA MACIE AKUSTYCZNEJ 3cm wg OPISÓW NA RZUCIE  
WYLEWKA CEMENTOWA ZBROJONA WŁÓKNAMI WĘGLOWYMI 5cm  
STYROPIAN AKUSTYCZNY 5 cm  
FOLIA PE  
STROP GESTOŻEBRONY NA BELKA PREFABRYKOWANYCH 26 cm wg PROJEKTU KONSTRUKCJI

+0,00-222,64m n.p.m.

TEMAT	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA I ZMIANA UŻYTKOWANIA BUDYNKU GIMNAZJUM NA BUDYNEK SZKOŁY MUZYCZNEJ. Z INSTALACJAMI WEWNĘTRZNYMI: WOD.-KAN., C.O. WĘZŁA CIĘPŁEGO, WENTYLACJI MECHANICZNEJ, KLIMATYZACJI, ELEKTRYCZNA I NISKOPRĄDOWA, Z LIKWIDACJĄ INSTALACJI GAZOWEJ		
ADRES INWESTYCJI	Gliwice, ul. Ziemowita 12 Działka nr 1080 Jedn. ewid. 246601_1 Gliwice obr. Stare Miasto		
INWESTOR	MIASTO GŁIWICE ul. Zwycięstwa 21 44-100 Gliwice		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	INSTAL.TECH Marcin Marzec NIP: 864-182-66-20 ul. Nowohucka 10A, 30-728 Kraków	www.marzec-budownictwo.pl	M A R Z E C BUDOWNICTWO
BRANŻA	ARCHITEKTURA		
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY		
PROJEKTANT ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Jarosław Wilk upr. bud. w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń upr. nr 34601		
SPRAWDZAJĄCY ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Marek Gołomia upr. bud. w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń upr. nr 128Km74		
OPRACOWAŁA	mgr inż. arch. Ksenia Działek		
TYTUŁ RYSUNKU	SCHEMAT UKŁADU PŁYT AKUSTYCZNYCH		
SKALA:	1:20	NR RYSUNKU:	AW.II.18
DATA:	11.2019r		

UWAGA!!!  
NA POZIOMIE PIWNIC NALEŻY DOCIĄĆ PŁYTĘ W2 DO WYSOKOŚCI POMIESZCZENIA.  
NA POZOSTAŁYCH KONDYGNACJACH ( PARTER, I PIĘTRO, II PIĘTRO) GÓRNA PŁYTĘ W1 NALEŻY DOCIĄĆ DO POZIOMU STROPU.  
PŁYTY POMALOWAĆ RAL 9002