
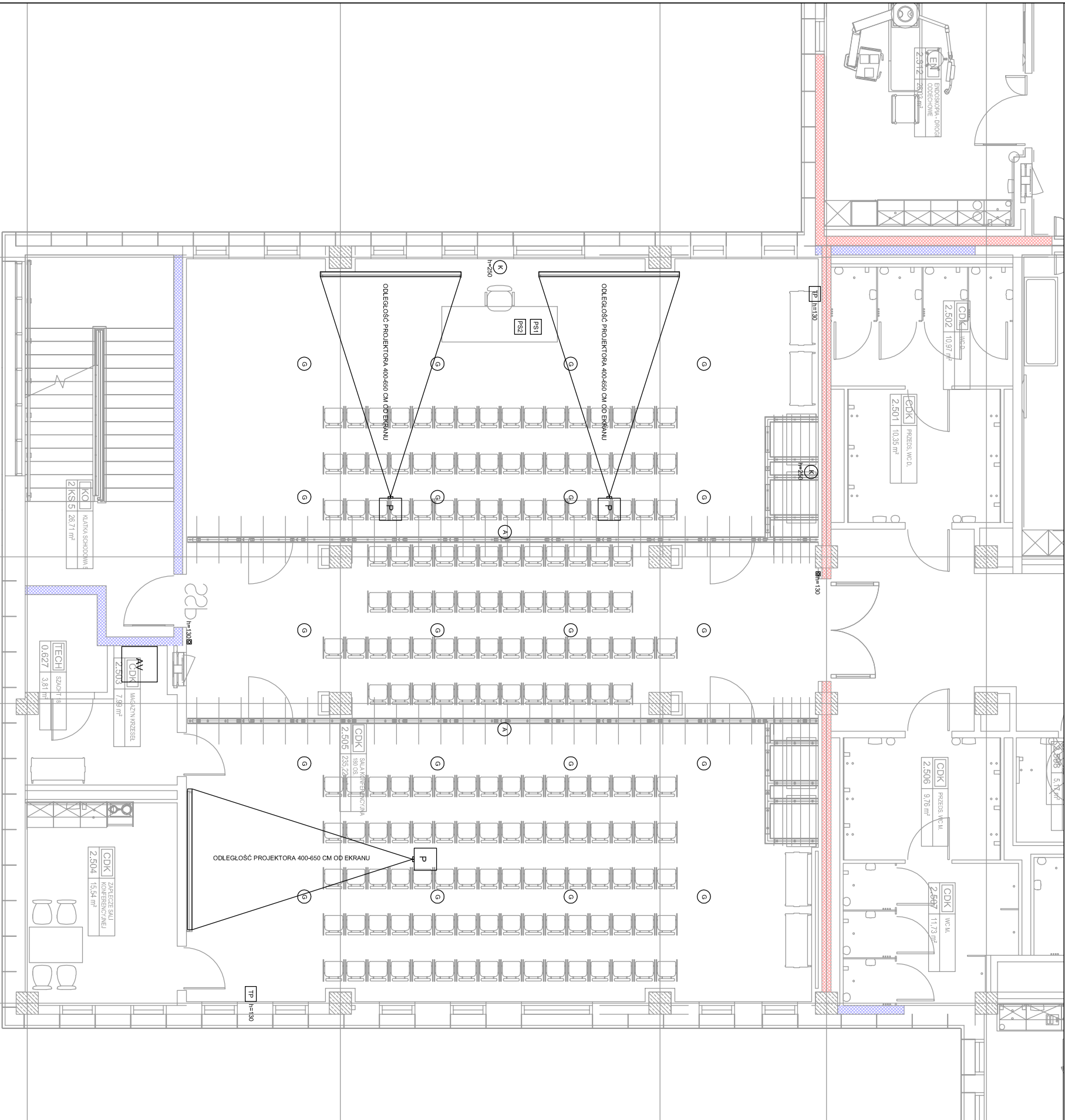











	ŚCIANA POŻAROWA O CECHACH REI 60
	ŚCIANA POŻAROWA O CECHACH REI 120



LEGENDA	
	SZAFKA RACK 42U
	PROJEKTOR
	GŁOŚNIK SUFITOWY
	KAMERA WIDOKONFERENCJI
	ANTENA MIKROFONOWA MONTOWANA NA SUFICIE
	PANEL STERUJĄCY
	KŁAWIATURA STERUJĄCA
	EKRAN ELEKTRYCZNY DO ZABUDOWY OTWÓR MONTAŻOWY 315x125
 	PRZYŁĄCZA STOŁOWE

UWAGI:

- Ostateczne rozmieszczenie i kolorystykę urządzeń należy uzgodnić z Użytkownikiem na etapie realizacji.
- System dystrybucji sygnałów AV wraz z systemem sterowania musi być jednego producenta.
- Brak wyszczególnienia jakiegolwiek elementu, który może być zawarty w projekcie instalacyjnym lub jest wymagany względami technologicznymi, aby skończone instalacje oraz budynek uznać za kompletny i zgodny z założeniami projektowymi, nie zwalnia Wykonawcy z obowiązku wykonania tych elementów i nie stanowi podstawy do rozszczenia zakresu prac pomiędzy Inwestorem a Wykonawcą.
- Przed wykonaniem rysunków warsztatowych Wykonawca zobowiązany jest odbyć konsultację z Projektantem. Wszelkie wątpliwości i korekty wynikające ze specyfiki produkcji i wykonania elementów należy omówić z Projektantem. Wykonawca ponosi odpowiedzialność za przyjęte w dokumentacji warsztatowej rozwiązania szczegółowe. Wszelkie propozycje rozwiązań zamiennych należy omówić z Projektantem i uzyskać akceptację Inwestora dla ich wprowadzenia.



INDUSTRIA PROJECT
ul. Azymutalna 9
80-298 Gdańsk

Zamawiający/Inwestor

"Szpital Wielkopolski" sp. z o.o. , ul.Lutycka 34, 60-415 Poznań

Nazwa inwestycji

Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (Szpitala Pediatricznego) wraz z jego wyposażeniem.

Nazwa i adres obiektu budowlanego

**Wielkopolskie Centrum Zdrowia Dziecka
działka nr 2/29, 2/17, 2/22 ark.27, obręb Gołęcin,
ulica Adama Wirzosa, 60 – 663 Poznań**

Projektował	upr. nr	Opracował	upr. nr
mgr inż. Jerzy Grubiak w szczególności telekomunikacyjnej bez ograniczeń	POM/0175/PWOT/08	mgr inż. Mirosław Arentowicz	
mgr inż. Joanna Sikora		mgr inż. Łukasz Kowalski	
mgr inż. Bartosz Olejniczak		mgr inż. Radosław Martkiewicz w szczególności telekomunikacyjnej bez ograniczeń	upr. nr POM/0002/POOT/09

Numer projektu

IBG-P_159_16

Numer rysunku / Drawing No.

IP159_PW_DR_IIT.68008-B

Rewizja /

Tytuł rysunku

System audio-wizualny - poziom (P02) CDK

Data

01/12/2017

Branża

TELEKOMUNIKACYJNA

Faza

PROJEKT WYKONAWCZY

Skala

1:100

Nr strony