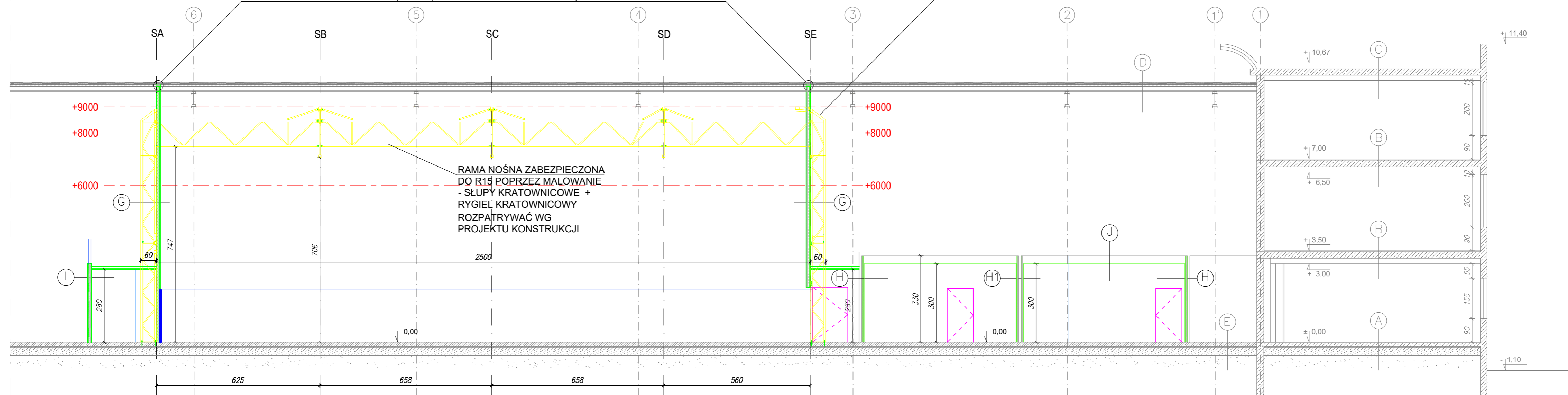


# PRZEKRÓJ B-B SKALA 1:100

UWAGA! - DOJŚCIE OBUDOWY AKUSTYCZENJ DO BLACHY DACHOWEJ NALEŻY USZCZELNIĆ WEŁNĄ MINERALNĄ WYKOŃCZONĄ CZARNYM WELONEM.  
- WYPEŁNIENIE BERGÓW BLACHY- WEŁNA MINERALNA.  
- OBRÓBKĘ PRZY DACHU W MIEJSCU DOJŚCIA OBUDOWY AKUSTYCZNEJ DO BLACHY DACHOWEJ NALEŻY WYKONAĆ Z MATERIAŁÓW ELASTYCZNYCH UWZGLĘDNIAJĄCYCH EKSPLOATACYJNE UGIĘCIA BLACHY DACHOWEJ

WYSOKOŚĆ PODKONSTRUKCJI DO MOCOWANIA PŁYT WARSTWOWYCH NALEŻY DOSTOSOWAĆ Z NATURY DO WYSOKOŚCI DACHU ORAZ WYMOGÓW TECHNOLOGICZNYCH PRODUCENTA PŁYT WARSTWOWYCH



## WARSTWY PRZEGRÓD ISTNIEJĄCYCH

- A**
- POSADZKA 2CM
  - PŁYTA BETONOWA B20 13CM
  - ZAPRAWA CEMENTOWA 8MPA 5CM
  - FOLIA ZGRZEWANA
  - BETON PODKŁADOWY B10 10CM
  - PIASEK STABILIZOWANY CEMENTEM (50KG/M3) 20CM
  - PIASEK ZAGĘSZCZONY  $\lambda_d=0,98$  50CM
  - GRUNT RODZIMY

- C**
- POWŁOKA ZGRZEWALNA
  - WEŁNA MINERALNA SPADEK1,5% KLINY
  - STYROPIANOWE 22CM
  - PŁYTA STROPOWA ŻELBET. 25CM
  - PUSTKA INSTALACYJNA 20CM
  - SUFIT PODWIESZANY TYPU ARMSTRONG

- E**
- FIBROBETON 15CM
  - ZAPRAWA CEMENTOWA 8MPA 5CM
  - FOLIA ZGRZEWANA
  - BETON PODKŁADOWY B10 10CM
  - PIASEK STABILIZOWANY CEMENTEM (50KG/M3) 20CM
  - PIASEK ZAGĘSZCZONY  $\lambda_d=0,98$
  - GRUNT RODZIMY

- B**
- WYKŁADZINA DYWANOWA AKUSTYCZNA TRUDOŚCIERALNA
  - SZLICHTA CEMENT. 4CM
  - PŁYTA STROPOWA ŻELBET. 25CM
  - PUSTKA INSTALACYJNA 20CM
  - SUFIT PODWIESZANY TYPU ARMSTRONG

- D**
- PANEL STALOWY OCYNKOWANY 0,55CM
  - WEŁNA MINERALNA Z IZOLACJĄ PAROSZCZELNĄ 10CM
  - PŁATEW ZIMNOGIĘTA 20,3-25,4 CM
  - DŹWIGAR STALOWY

## WARSTWY PRZEGRÓD PROJEKTOWANYCH

- G**
- PŁYTA WARSTWOWA Z WYPEŁNIENIEM PIR GR. 60MM MOCOWANA DO RYGLI ŚCIENNYCH ZA POMOCĄ ŁĄCZNIKÓW
  - WEŁNA MINERALNA WENTIROCK F 50MM
  - Z CZARNYM WELONEM
  - SIATKA SCENICZNA TRUDNOPALNA DO WYSOKOŚCI 2M

- H1**
- PŁYTA G/K NP. NIDA W SYSTEMIE OKŁADZIN WOLNOSTOJCZYCH C50/ 25 / EXPERT
  - ISTNIEJĄCA ŚCIANA Z PŁYTY WARSTWOWEJ
  - PŁYTA G/K NP. NIDA W SYSTEMIE OKŁADZIN WOLNOSTOJCZYCH C50/ 25 / EXPERT

- H**
- ISTNIEJĄCA ŚCIANA Z PŁYTY WARSTWOWEJ
  - PŁYTA G/K NP. NIDA W SYSTEMIE OKŁADZIN WOLNOSTOJCZYCH C50/ 25 / EXPERT

- I**
- ŚCIANA G/K E115 NP. NIDA 125A100/EXPERT

- J**
- ISTNIEJĄCY DACH Z PŁYTY WARSTWOWEJ
  - PUSTKA INSTALACYJNA
  - SUFIT G/K NA RUSZCIE STALOWYM

<b>ARCHIDES</b> ARCHIDES PRACOWNIA ARCHITEKTURY MARCIN DESPUT 94-111 Łódź, ul. Obywatelska 174 tel. kom. 602 423 592	
Inwestor	CYFROWY POLSAT S.A. ul. Lubinowa 4a, 03-878 Warszawa
Nazwa	Przebudowa części hali M5 na nieruchomości Cyfrowego Polsatu SA przy ul. Lubinowej 4A w Warszawie wraz ze zmianą sposobu użytkowania fragmentu hali magazynowej na studio nagrań telewizyjnych
Adres	ul. Lubinowa 4a, 03-878 Warszawa działki 29/4, 34/8, 33/7, 34/2; obręb ew. 4-11-14
Branża	ARCHITEKTURA
Projektant	mgr inż. arch. Marcin Desput NR UPR. 27/R-39/ŁOIA/08 w spec. arch. b.o.
Sprawdzający	mgr inż. arch. Joanna Lichwała NR UPR. 21/LOOKK/2015 w spec. arch. b.o.
Opracował	mgr inż. arch. Natalia Bąkowska
Stadium	PROJEKT POWYKONAWCZY
Nazwa rysunku	PRZEKRÓJ B-B
Data	26.04.21r.
Skala	1:100
Nr. rys.	8
Nr. str.	