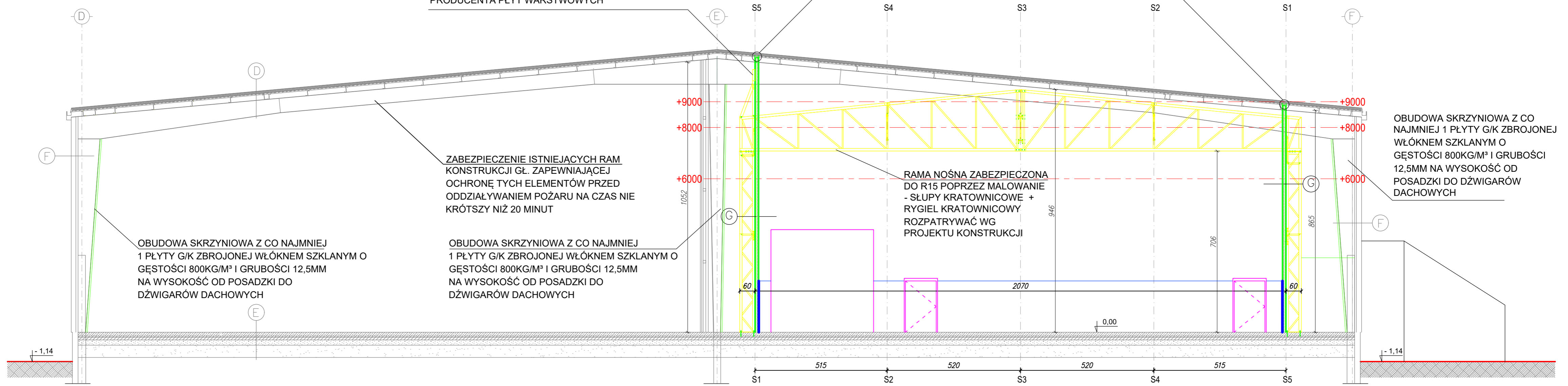


PRZEKRÓJ A-A SKALA 1:100

UWAGA! - DOJŚCIE OBUDOWY AKUSTYCZNEJ 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



OBUDOWA SKRZYNIOWA Z CO NAJMNIEJ 1 PŁYTY G/K ZBROJONEJ WŁÓKNEM SZKLANYM O GĘSTOŚCI 800KG/M³ I GRUBOŚCI 12,5MM NA WYSOKOŚĆ OD POSADZKI DO DŹWIGARÓW DACHOWYCH

OBUDOWA SKRZYNIOWA Z CO NAJMNIEJ 1 PŁYTY G/K ZBROJONEJ WŁÓKNEM SZKLANYM O GĘSTOŚCI 800KG/M³ I GRUBOŚCI 12,5MM NA WYSOKOŚĆ OD POSADZKI DO DŹWIGARÓW DACHOWYCH

ZABEZPIECZENIE ISTNIEJĄCYCH RAM KONSTRUKCJI GŁ. ZAPEWNIĄCEJ OCHRONĘ TYCH ELEMENTÓW PRZED ODDZIAŁYWANIEM POŻARU NA CZAS NIE KRÓTSZY NIŻ 20 MINUT

RAMA NOŚNA ZABEZPIECZONA DO R15 POPRZECZ MALAROWANIE - SŁUPY KRATOWNICOWE + RYGLI KRATOWNICOWY ROZPATRYWAĆ WG PROJEKTU KONSTRUKCJI

OBUDOWA SKRZYNIOWA Z CO NAJMNIEJ 1 PŁYTY G/K ZBROJONEJ WŁÓKNEM SZKLANYM O GĘSTOŚCI 800KG/M³ I GRUBOŚCI 12,5MM NA WYSOKOŚĆ OD POSADZKI DO DŹWIGARÓW DACHOWYCH

WARSTWY PRZEGRÓD ISTNIEJĄCYCH

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

F ŚCIANA OSŁONOWA OPARTA NA BAZIE KASET ŚCIENNYCH KONSTRUKCJA STALOWA

E FIBROBETON 15CM
ZAPRAWA CEMENTOWA 8MPA 5CM
FOLIA ZGRZEWAŁA
BETON PODKŁADOWY B10 10CM
PIASEK STABILIZOWANY CEMENTEM (50KG/M³) 20CM
PIASEK ZAGĘSZCZONY Id=0,98
GRUNT RODZIMY

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

ARCHIDES ARCHIDES PRACOWNIA ARCHITEKTURY MARCIN DESPUT 94-111 Łódź, ul. Obywatelska 174 tel. kom. 602 423 592			
Investor	CYFROWY POLSAT S.A. ul. Łubinowa 4a, 03-878 Warszawa		
Nazwa	Przebudowa części hali M5 na nieruchomości Cyfrowego Polsatu SA przy ul. Łubinowej 4A w Warszawie wraz ze zmianą sposobu użytkowania fragmentu hali magazynowej na studio nagrań telewizyjnych		
Adres	ul. Łubinowa 4a, 03-878 Warszawa działki 29/4, 34/8, 33/7, 34/2; obręb ew. 4-11-14		
Branża	ARCHITEKTURA	PODPIS	
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/LOOKKI/2015 w spec. arch. b.o.	
Opracował	mgr inż. arch. Natalia Bąkowska		
Stadium	PROJEKT POWYKONAWCZY	Data 26.04.21r.	Nr. rys. 7
Nazwa rysunku	PRZEKRÓJ A-A	Skala 1:100	Nr. str. 7