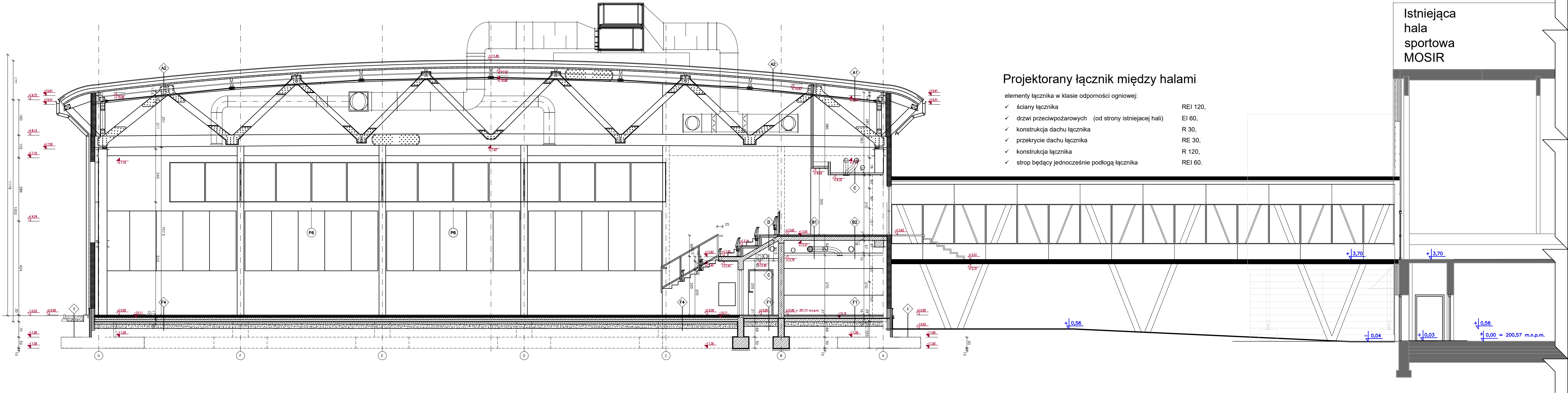


Nowoprojektowana hala wielofunkcyjna stanowiąca rozbudowę istniejącej hali sportowej MOSIR




Projektorany łącznik między halami

- elementy łącznika w klasie odporności ogniowej:
- ✓ ściany łącznika REI 120,
  - ✓ drzwi przeciwpożarowych (od strony istniejącej hali) EI 60,
  - ✓ konstrukcja dachu łącznika R 30,
  - ✓ przekrycie dachu łącznika RE 30,
  - ✓ konstrukcja łącznika R 120,
  - ✓ strop będący jednocześnie podłogą łącznika REI 60.

Istniejąca  
hala  
sportowa  
MOSIR

KOTY WYSOKOŚCIOWE  
NOWOPROJEKTOWANEJ HALI  
WIELOFUNKCYJNEJ  
FTANOWIĄCEJ ROZBUDOWĘ  
ISTNIEJĄCEGO OBIEKTU

KOTY WYSOKOŚCIOWE  
ISTNIEJĄCEJ HALI SPORTOWEJ  
MOSIR

Adaptacja projektu gotowego "HALA WIDOWISKOWO - SPORTOWA 36 x 45"		GENERALNY PROJEKTANT PROJEKTU GOTOWEGO: mp project sp. z o.o.; 31-149 Kraków, ul. Balicka 134; tel. (12) 661 82 35; e-mail: biuro@mpproject.pl;		
	GENERALNY PROJEKTANT ADAPTACJI: FIRMA PROJEKTOWO-BUDOWLANA architekt Janusz Patora Zgierz, ul. Łódzka 113 tel. 602-49-67-68, januszpatora@gmail.com		Treść rysunku: Przekrój podłużny łącznika	skala: 1:100
	Faza: Projekt bud.-wyk.			rys. nr. A_07
Temat opracowania:	Modernizacja obiektów sportowych MOSIR w Zgierzu przy ul. Wschodniej 2 w celu poprawy warunków treningów zapaśników i łuczników – rozbudowa istniejącej hali o nową halę wielofunkcyjną.		Branża: architektura	Data: 09.2017
Lokalizacja:	Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji, Zgierz, ul. Wschodnia 2, nr ew. dz.:332/1, 332/2		Nr uprawnień:	Podpis:
Inwestor:	Gmina Miasto Zgierz Z siedzibą: Plac Jana Pawła II 16 95 – 100 Zgierz	Autor:	Imię i nazwisko:	
		Projektant:	mgr inż. arch. Janusz Patora	435/89/WŁ
		Współpraca:	mgr inż. Andrzej Bądowski	420/88/WŁ
		Współpraca:	mgr inż. arch. Katarzyna Renik	
		Sprawił:	mgr inż. arch. R. Wardecki	MA/069/13