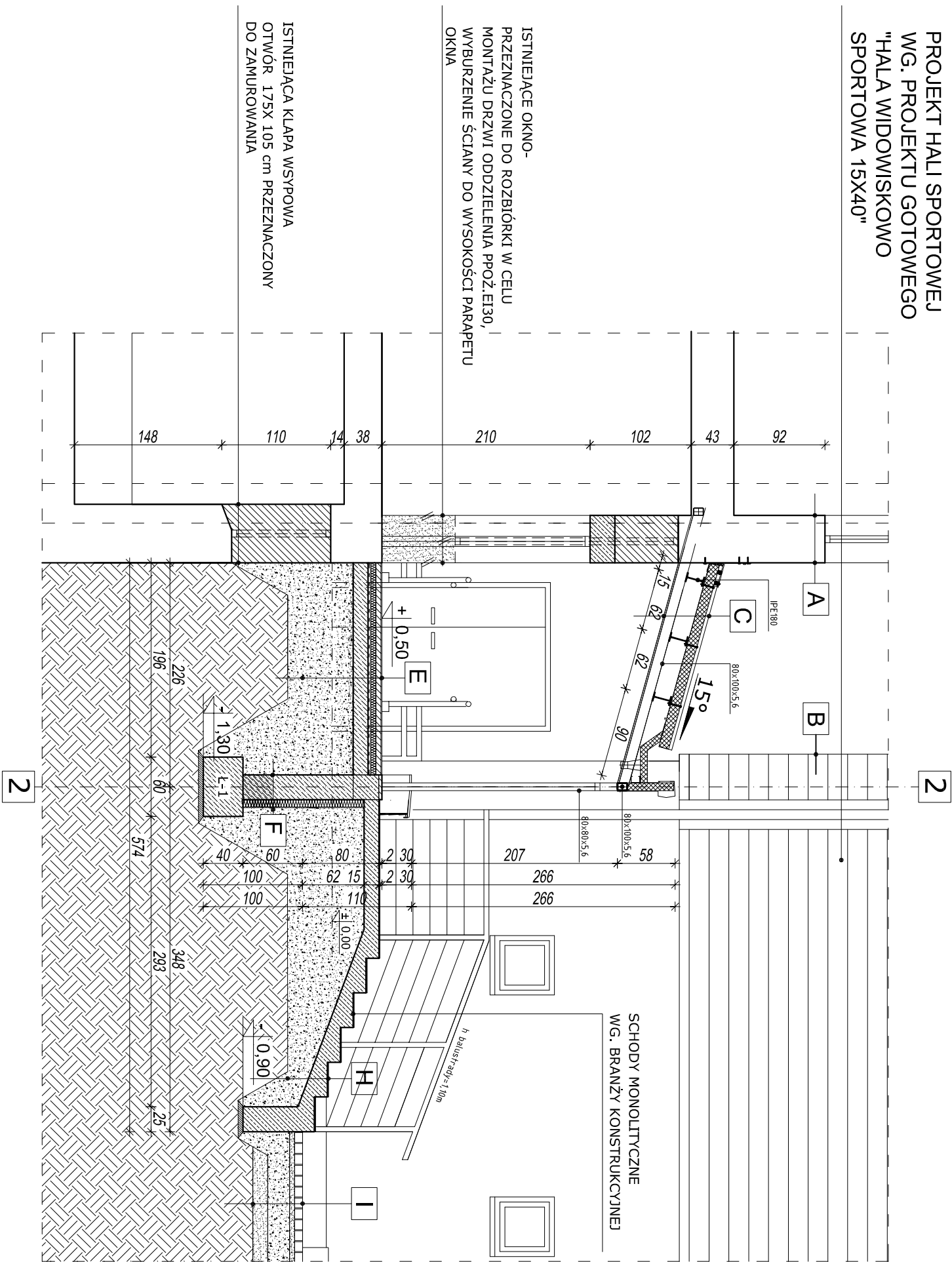


PROJEKT HALI SPORTOWEJ  
W/G. PROJEKTU GOTOWEGO  
"HALA WIDOWISKOWO  
SPORTOWA 15X40"



UWAGA!!!

WSZELKIE OBROBKI BLACHARSKIE  
PŁYT WARSTWOWYCH WYKONAĆ ZGODNIE  
Z ZALECENIAMI I ROZWIĄZANIAM  
PRODUCENTA.

UWAGA:

Wszystkie roboty budowlano-montażowe, a także odbiór robót, należy wykonać zgodnie z warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych wydanych przez MGPIB.

UWAGA!!!

*Wykonawca ma obowiązek dokonania kontroli wymiarów przed przystąpieniem do robót oraz sprawdzenia rozwiązań projektowanych z pozostałymi branżami.*

	istniejąca ściana zewnętrzna	
	tylnk cem.-wap."baranek"	
A	cegła pełna gr. 38cm	
	tylnk cem.-wap.	
	ściana zewnętrzna adaptowanej hali sportowej	
B	warstwa wykończeniowa ( płytki ceram/tylnk gipsowy) 1cm	
	płyty gipsowo- kartonowe na ruszcie stalowym 7,5cm	
	płyty typu "sandwich"	
	z wypełnieniem wełną mineralną EI30 14cm	
	blacha falista na ruszcie stalowym	
	projektowane zadaszenie łącznika	
C	plyta warstwowa KINGSPAN	
	gr. rdzenia 10cm	
	warstwa konstrukcyjna dachu	
	sufit podwieszany na konstrukcji linkowej np. w systemie Rygips	
	projektowana ściana cokołowa	
D	tylnk cem.-wap. 1,5cm	
	bločki gazobetonowe 25cm lub obudowa słupa 2x8cm	
	wełna skalna gr.8cm	
	łaty pomiędzy termoizolacja 5x8cm	
	kontrłaty	
	deskowanie 2cm	
	płytki włókno--cementowe np. Euronite	

E	Posadzka na gruncie	F	Ściana fundamentowa
	plytki gresowe		folia kubelkowa
	zaprawa klejowa		polietyren ekstrudowany 8cm
	podkład gruntujący		hydroizolacja "Abizol"
	wylewka cementowa 4cm		ściana żelbetowa gr 25cm
H	styropian twardy 12 gr 8cm	I	hydroizolacja "Abizol"
	2x folia PE		
	plyta betonowa gr.15cm		
	zasyпка żwirowo-piaskowa ubijana warstwami do I <sub>0</sub> =0,9		
	Posadzka na gruncie		Powierzchnie utwardzone
	plytki gresowe zew.antypośl.		kostka betonowa 8cm
	zaprawa klejowa		podsyпка cem.-piaskowa 5cm
	podkład gruntujący		tluczeń kamienny łamany 22cm
	plyta betonowa wg.TOM4		podsyпка piaskowa 15cm
	zasyпка żwirowo-piaskowa ubijana warstwami do I <sub>0</sub> =0,9		

<b>WIGRAF ARCHITECTURE</b> 48-570 Paczków, ul. Daszyńskiego; 48-300 Nysa, ul. Biskupa Jarosława 7 / tułel. 77 400 99 70, kom.606 311 688			
NAZWA I ADRES OBIEKTU	ROZBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ O HALE WIDOWISKOWO-SPORTOWĄ Katków, gm. Otmuchów, dz. nr ewid. 119/14		STADIUM DOKUMENTAC. PROJEKT BUDOWLANY
TYTUŁ RYSUNKU	Przekrój A-A		ARCHITEKTURA
ZESPÓŁ PROJ.	NR UPRAW / PODPIS / PIECZĄTKA		DATA
PROJEKTANT <i>architekta</i>	MGR INŻ. ARCH. PIOTR OPALKA	74/01Op	SKALA RYS.
PROJEKTANT <i>konstruktor</i>	MGR INŻ. ARCH. WŁODZIMIERZ WICHER	OP/0172/P00K05	<b>1:50</b> <b>A-4</b>
ASYSTENT <i>architekta</i>	MGR INŻ. ARCH. WŁODZIMIERZ WICHER		