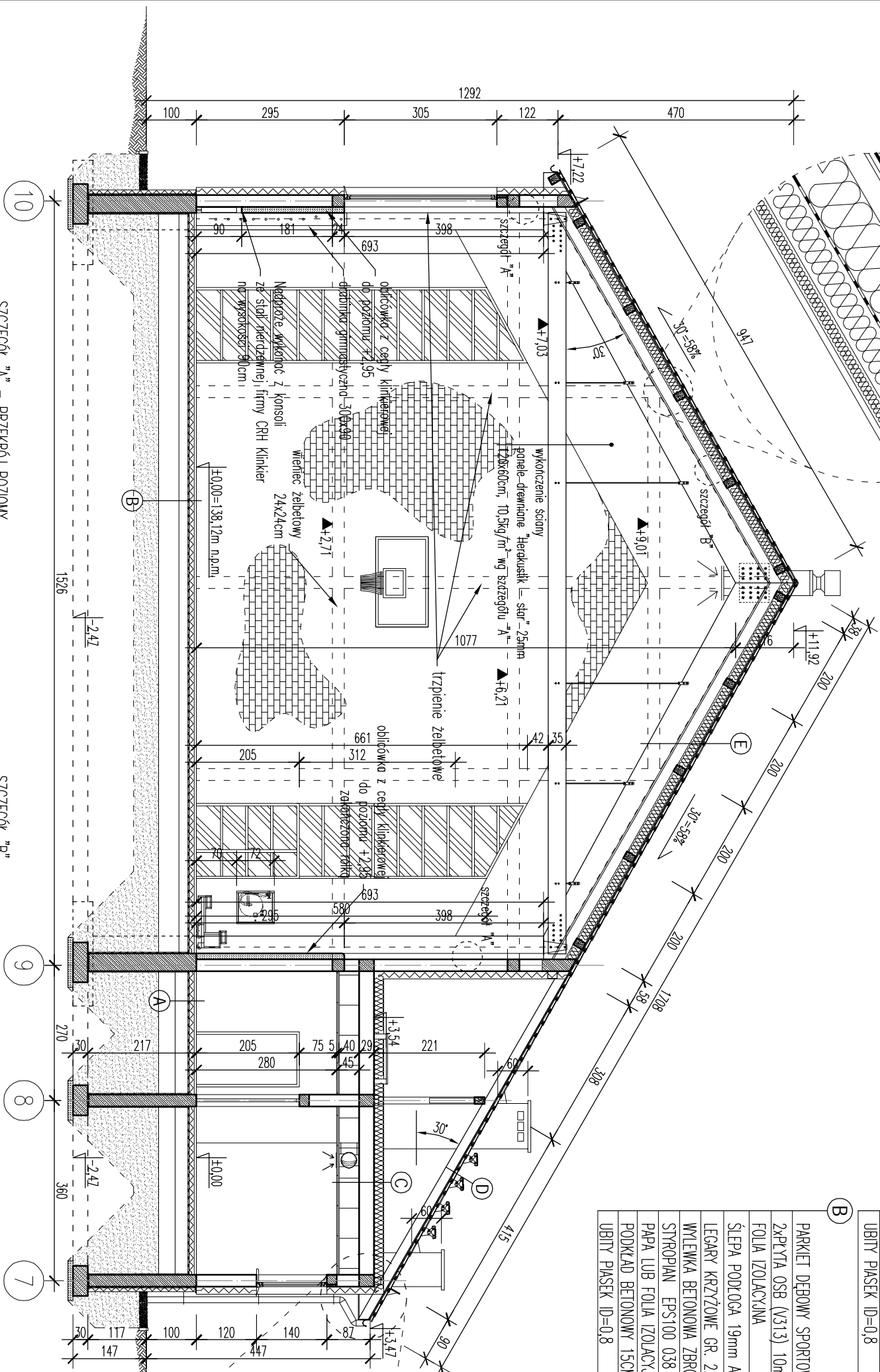
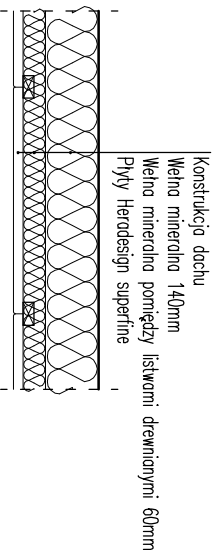
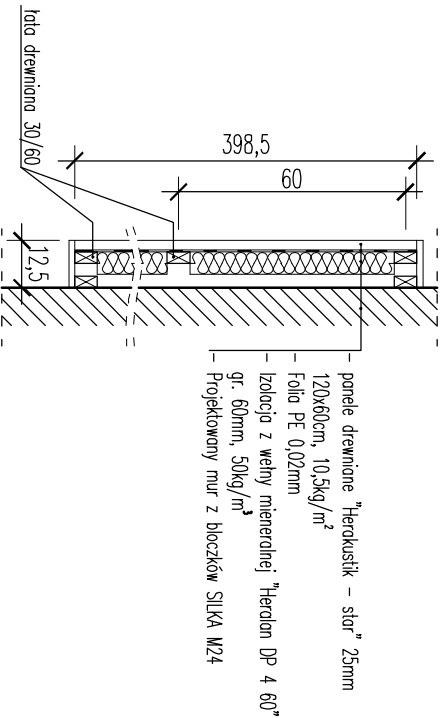


A	PŁYTKI GRES ANTYPOŚLIZGOWE
	WYLEWKA BETONOWA ZBR.Ł. SIATKĄ 5CM
	STYROPIAN EPS100 038 10CM
	PAPA LUB FOLIA IZOLACYJNA
	PODKŁAD BETONOWY 15CM
UBITY PASEK ID=0,8	
B	PARKIET DĘBOWY SPORTOWY 12,6mm
	ZAPŁYTA OSB (V313) 10mm
	FOLIA IZOLACYJNA
	ŚLĘPA PODŁOGA 19mm AŻUROWO
	LEGARY KRZYŻOWE GR. 22mm
C	WYLEWKA BETONOWA ZBR.Ł. SIATKĄ 10cm
	STYROPIAN EPS100 038 10cm
	PAPA LUB FOLIA IZOLACYJNA
	PODKŁAD BETONOWY 15CM
	UBITY PASEK ID=0,8
D	DACHÓWKA KARPÍÓWKA IOPEK BRĄZOWA – W KORONKĘ
	ŁATY 5x5cm CO 29CM
	KONTREŁATY 5x2,5cm
	MEMBRANA BITUMICZNA np. BRAAS DYNOROLL MAXIMUS S
	PŁYTA OSB 2cm
E	WATROIZOLACJA
	KROKIEW 12x18cm
	DACHÓWKA KARPÍÓWKA IOPEK BRĄZOWA – W KORONKĘ
	ŁATY 5x5cm CO 29CM
	KONTREŁATY 5x2,5cm
F	MEMBRANA BITUMICZNA np. BRAAS DYNOROLL MAXIMUS S
	PŁYTA OSB 2cm NA PODKONST. STAŁOWEŁ CO 80CM
	PLATWIE Z DREWNA KLEJONEGO 18x30cm
	WENIATRZ WETNA MINERALNA 20cm
	PAROIZOLACJA
G	PODSUFITKA HERADESIGN SUPERFINE
	DZWIGAR Z DREWNA KLEJONEGO
	PAROIZOLACJA
	WENIATRZ WETNA MINERALNA 20cm
	PLATWIE Z DREWNA KLEJONEGO 18x30cm
H	PŁYTA OSB 2cm NA PODKONST. STAŁOWEŁ CO 80CM
	MEMBRANA BITUMICZNA np. BRAAS DYNOROLL MAXIMUS S
	KONTREŁATY 5x2,5cm
	ŁATY 5x5cm CO 29CM
	DACHÓWKA KARPÍÓWKA IOPEK BRĄZOWA – W KORONKĘ



SZCZEGÓŁ "A" – PRZEMÓW POZOMY

SZCZEGÓŁ "B"

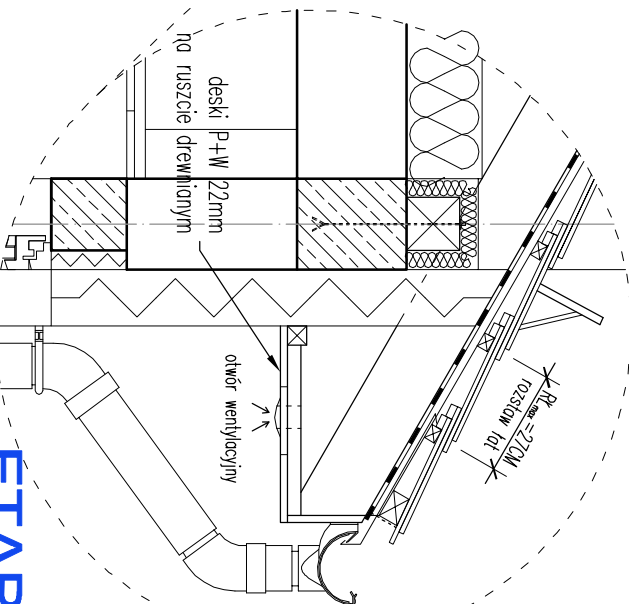


UMAGA: Szczegóły dotyczące mocowania elementów akustycznych oraz sposobu ich wykonania należy ustalić z dostawcą systemu akustycznego.

JEDN. PROJEKTOWA: <b>ABK-PROJEKT</b> UL. LISOWSKIEGO 2/4 65-267 ZIELONA GÓRA tel. +48 68 320 15 75		GMINA KĄTÓ WROCŁAWSKIE UL. RYNEK - RATUSZ 1, 55-080 KĄTÓ WROCŁAWSKIE <b>Budowa sali sportowej z infrastrukturą towarzyszącą przy Szkole Podstawowej Nr 1 przy ul. Żeromskiego w Kątach Wrocławskich wraz z rozbudową o łącznik.</b> DZIAŁKA NR 49 arkusz 15 KĄTÓ WROCŁAWSKIE	
PRZEMÓW A-A		1:100	TYS. nr

PROJEKTANT ARCHITEKTURA:	MGR INŻ. ARCH. KLEMEŃS BORZDYŃSKI	UPR. NR 14879/ZG 425825C OKŁADZOSTOWY w spec. architektonicznej	A/5
ASYSTENT:			
SPRAWDZAJĄCY ARCHITEKTURA:	MGR INŻ. ARCH. BARTŁOMIEJ BORZDYŃSKI	UPR. NR 17200/GW w spec. architektonicznej	
AUTOR PROJEKTU/ PROJEKTOWO:	MGR INŻ. BOGDAN MROZOWSKI	UPR. NR 7190/ZG	

ETAP 2



W/S = 297.0 / 420.0 (0.12m2)