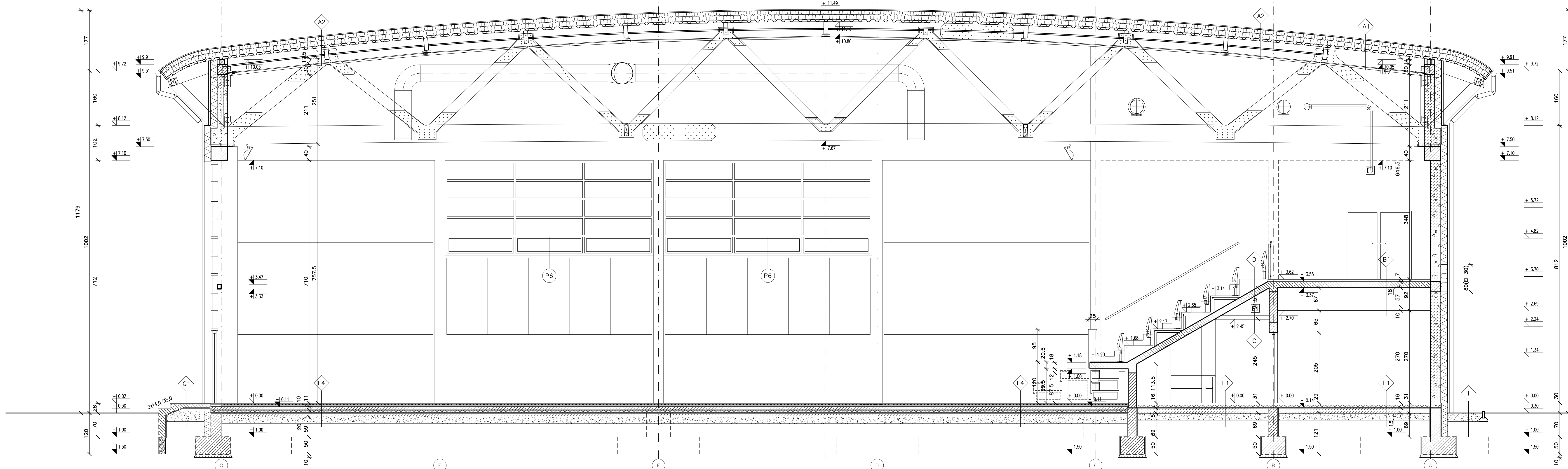


A1	DACH HALI		F2	POSADZKA NA GRUNCIE – POM. TECHNICZNE	
	BLACHA ALUMINIOWA PROFILOWANA	3,0 cm		WYLEWKA CEMENTOWA Z WYKOŃCZENIEM	6,0 cm
	WELNA MINERALNA DACHOWA	12,0 cm		NIEPEŁNYM, WODOODPORNYM	
	WELNA MINERALNA	15,0 cm		STYROPIAN O DUŻEJ WYTRZYMAŁOŚCI	10,0 cm
A2	BLACHA TRAPEZOWA TR 94/250/1	92 mm	F3	PLYTA ŻELBETOWA WG PT KONSTRUKCJI	15,0 cm
	DACH HALI			ZWIR ZAGĘSZCZONY UBIJANY WARSTWAMI	20,0 cm
	BLACHA ALUMINIOWA PROFILOWANA	3,0 cm		POSADZKA NA GRUNCIE – POKOJE	
	WELNA MINERALNA DACHOWA	12,0 cm		PARKIET	2,0 cm
B1	WELNA MINERALNA	15,0 cm	F4	WYLEWKA CEMENTOWA	4,0 cm
	BLACHA TRAPEZOWA TR 94/250/1	92 mm		STYROPIAN O DUŻEJ WYTRZYMAŁOŚCI	10,0 cm
	PANELE AKUSTYCZNE	23,5 cm		2x FOLIA PE GR. 0,2mm	
	RUSZCIE STALOWYM			PLYTA ŻELBETOWA WG PT KONSTRUKCJI	15,0 cm
B2	STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY – WIDOWNIA		G1	ZWIR ZAGĘSZCZONY UBIJANY WARSTWAMI	20,0 cm
	WYKŁADZINA DYWANOWA	5 mm		POSADZKA NA GRUNCIE – SALA SPORTOWA	
	WYLEWKA CEMENTOWA	4,0 cm		POSADZKA SPORTOWA SYSTEMOWA	11,0 cm
	STYROPIAN	2,0 cm		NA PODWÓJNYCH LEGARACH	
B3	FOLIA PE		G2	PLYTA ŻELBETOWA WG PT KONSTRUKCJI	10,0 cm
	PLYTA ŻELBETOWA WG PT KONSTRUKCJI	18,0 cm		STYROPIAN O DUŻEJ WYTRZYMAŁOŚCI	10,0 cm
	PRZESTRZENŃ NA INSTALACJE	50,0 cm		2x FOLIA PE GR. 0,2mm	
	SUFIT PODWIESZANY – PŁYTY GIPSOWO-KARTONOWE NA RUSZCIE STALOWYM	10,0 cm		CHUDY BETON	10,0 cm
B4	STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY		H	ZWIR ZAGĘSZCZONY UBIJANY WARSTWAMI	31,0 cm
	PLYTKI GRESOWE NA KLEJU	1,0 cm		SCHODY ZEWNĘTRZNE	
	WYLEWKA CEMENTOWA	4,0 cm		PLYTKI GRESOWE MROZODOPORNE	2,0 cm
	STYROPIAN	2,0 cm		NA KLEJU	
C	FOLIA PE		I	PLYTA ŻELBETOWA WG PT KONSTRUKCJI	10,0 cm
	PLYTA ŻELBETOWA WG PT KONSTRUKCJI	18,0 cm		2x FOLIA PE GR. 0,2mm	
	PRZESTRZENŃ NA INSTALACJE	13,0 cm		CHUDY BETON	10,0 cm
	SUFIT PODWIESZANY – PŁYTY GIPSOWO-KARTONOWE NA RUSZCIE STALOWYM	10,0 cm		ZWIR ZAGĘSZCZONY UBIJANY WARSTWAMI	31,0 cm
D	STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY – NAD HOLEM		E1	SCHODY ZEWNĘTRZNE TECHNICZNE	
	POSADZKA SPORTOWA	7 mm		PLYTA ŻELBETOWA WG PT KONSTRUKCJI	10,0 cm
	WYLEWKA CEMENTOWA ZBROJONA	4,0 cm		2x FOLIA PE GR. 0,2mm	
	STYROPIAN	2,0 cm		CHUDY BETON	10,0 cm
E2	FOLIA PE		F1	ZWIR ZAGĘSZCZONY UBIJANY WARSTWAMI	10,0 cm
	PLYTA ŻELBETOWA WG PT KONSTRUKCJI	18,0 cm		OPASKA WOKÓŁ BUDYNKU	
	PRZESTRZENŃ NA INSTALACJE	13,0 cm		ŻWIR SORTOWANY O DROBNEJ FRAKCJI	10,0 cm
	SUFIT PODWIESZANY – PŁYTY GIPSOWO-KARTONOWE NA RUSZCIE STALOWYM	10,0 cm		ZWIR SORTOWANY GRUBSZEJ FRAKCJI	25,0 cm
E3	STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY – NAD KOTŁOWNIĄ		F2		
	WYKŁADZINA SPORTOWA	2 mm			
	WYLEWKA CEMENTOWA ZBROJONA	4,5 cm			
	STYROPIAN	2,0 cm			
F3	FOLIA PE		F3		
	PLYTA ŻELBETOWA WG PT KONSTRUKCJI	18,0 cm			
	PRZESTRZENŃ NA INSTALACJE	13,0 cm			
	SUFIT PODWIESZANY – PŁYTY GIPSOWO-KARTONOWE NA RUSZCIE STALOWYM	10,0 cm			
F4	STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY – NAD KOTŁOWNIĄ		G1		
	WYKŁADZINA SPORTOWA	2 mm			
	WYLEWKA CEMENTOWA ZBROJONA	4,5 cm			
	STYROPIAN	2,0 cm			
G1	FOLIA PE		G2		
	PLYTA ŻELBETOWA WG PT KONSTRUKCJI	18,0 cm			
	PRZESTRZENŃ NA INSTALACJE	13,0 cm			
	SUFIT PODWIESZANY – PŁYTY GIPSOWO-KARTONOWE NA RUSZCIE STALOWYM	10,0 cm			
G2	STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY – NAD KOTŁOWNIĄ		H		
	WYKŁADZINA SPORTOWA	2 mm			
	WYLEWKA CEMENTOWA ZBROJONA	4,5 cm			
	STYROPIAN	2,0 cm			
H	FOLIA PE		I		
	PLYTA ŻELBETOWA WG PT KONSTRUKCJI	18,0 cm			
	PRZESTRZENŃ NA INSTALACJE	13,0 cm			
	SUFIT PODWIESZANY – PŁYTY GIPSOWO-KARTONOWE NA RUSZCIE STALOWYM	10,0 cm			
I	STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY – NAD KOTŁOWNIĄ		F1		
	WYKŁADZINA SPORTOWA	2 mm			
	WYLEWKA CEMENTOWA ZBROJONA	4,5 cm			
	STYROPIAN	2,0 cm			
F1	FOLIA PE		F2		
	PLYTA ŻELBETOWA WG PT KONSTRUKCJI	18,0 cm			
	PRZESTRZENŃ NA INSTALACJE	13,0 cm			
	SUFIT PODWIESZANY – PŁYTY GIPSOWO-KARTONOWE NA RUSZCIE STALOWYM	10,0 cm			
F2	STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY – NAD KOTŁOWNIĄ		F3		
	WYKŁADZINA SPORTOWA	2 mm			
	WYLEWKA CEMENTOWA ZBROJONA	4,5 cm			
	STYROPIAN	2,0 cm			
F3	FOLIA PE		F4		
	PLYTA ŻELBETOWA WG PT KONSTRUKCJI	18,0 cm			
	PRZESTRZENŃ NA INSTALACJE	13,0 cm			
	SUFIT PODWIESZANY – PŁYTY GIPSOWO-KARTONOWE NA RUSZCIE STALOWYM	10,0 cm			
F4	STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY – NAD KOTŁOWNIĄ		G1		
	WYKŁADZINA SPORTOWA	2 mm			
	WYLEWKA CEMENTOWA ZBROJONA	4,5 cm			
	STYROPIAN	2,0 cm			
G1	FOLIA PE		G2		
	PLYTA ŻELBETOWA WG PT KONSTRUKCJI	18,0 cm			
	PRZESTRZENŃ NA INSTALACJE	13,0 cm			
	SUFIT PODWIESZANY – PŁYTY GIPSOWO-KARTONOWE NA RUSZCIE STALOWYM	10,0 cm			
G2	STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY – NAD KOTŁOWNIĄ		H		
	WYKŁADZINA SPORTOWA	2 mm			
	WYLEWKA CEMENTOWA ZBROJONA	4,5 cm			
	STYROPIAN	2,0 cm			
H	FOLIA PE		I		
	PLYTA ŻELBETOWA WG PT KONSTRUKCJI	18,0 cm			
	PRZESTRZENŃ NA INSTALACJE	13,0 cm			
	SUFIT PODWIESZANY – PŁYTY GIPSOWO-KARTONOWE NA RUSZCIE STALOWYM	10,0 cm			
I	STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY – NAD KOTŁOWNIĄ		F1		
	WYKŁADZINA SPORTOWA	2 mm			
	WYLEWKA CEMENTOWA ZBROJONA	4,5 cm			
	STYROPIAN	2,0 cm			
F1	FOLIA PE		F2		
	PLYTA ŻELBETOWA WG PT KONSTRUKCJI	18,0 cm			
	PRZESTRZENŃ NA INSTALACJE	13,0 cm			
	SUFIT PODWIESZANY – PŁYTY GIPSOWO-KARTONOWE NA RUSZCIE STALOWYM	10,0 cm			
F2	STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY – NAD KOTŁOWNIĄ		F3		
	WYKŁADZINA SPORTOWA	2 mm			
	WYLEWKA CEMENTOWA ZBROJONA	4,5 cm			
	STYROPIAN	2,0 cm			
F3	FOLIA PE		F4		
	PLYTA ŻELBETOWA WG PT KONSTRUKCJI	18,0 cm			
	PRZESTRZENŃ NA INSTALACJE	13,0 cm			
	SUFIT PODWIESZANY – PŁYTY GIPSOWO-KARTONOWE NA RUSZCIE STALOWYM	10,0 cm			
F4	STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY – NAD KOTŁOWNIĄ		G1		
	WYKŁADZINA SPORTOWA	2 mm			
	WYLEWKA CEMENTOWA ZBROJONA	4,5 cm			
	STYROPIAN	2,0 cm			
G1	FOLIA PE		G2		
	PLYTA ŻELBETOWA WG PT KONSTRUKCJI	18,0 cm			
	PRZESTRZENŃ NA INSTALACJE	13,0 cm			
	SUFIT PODWIESZANY – PŁYTY GIPSOWO-KARTONOWE NA RUSZCIE STALOWYM	10,0 cm			
G2	STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY – NAD KOTŁOWNIĄ		H		
	WYKŁADZINA SPORTOWA	2 mm			
	WYLEWKA CEMENTOWA ZBROJONA	4,5 cm			
	STYROPIAN	2,0 cm			
H	FOLIA PE		I		
	PLYTA ŻELBETOWA WG PT KONSTRUKCJI	18,0 cm			
	PRZESTRZENŃ NA INSTALACJE	13,0 cm			
	SUFIT PODWIESZANY – PŁYTY GIPSOWO-KARTONOWE NA RUSZCIE STALOWYM	10,0 cm			
I	STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY – NAD KOTŁOWNIĄ		F1		
	WYKŁADZINA SPORTOWA	2 mm			
	WYLEWKA CEMENTOWA ZBROJONA	4,5 cm			
	STYROPIAN	2,0 cm			
F1	FOLIA PE		F2		
	PLYTA ŻELBETOWA WG PT KONSTRUKCJI	18,0 cm			
	PRZESTRZENŃ NA INSTALACJE	13,0 cm			
	SUFIT PODWIESZANY – PŁYTY GIPSOWO-KARTONOWE NA RUSZCIE STALOWYM	10,0 cm			
F2	STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY – NAD KOTŁOWNIĄ		F3		
	WYKŁADZINA SPORTOWA	2 mm			
	WYLEWKA CEMENTOWA ZBROJONA	4,5 cm			
	STYROPIAN	2,0 cm			
F3	FOLIA PE		F4		
	PLYTA ŻELBETOWA WG PT KONSTRUKCJI	18,0 cm			
	PRZESTRZENŃ NA INSTALACJE	13,0 cm			
	SUFIT PODWIESZANY – PŁYTY GIPSOWO-KARTONOWE NA RUSZCIE STALOWYM	10,0 cm			
F4	STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY – NAD KOTŁOWNIĄ		G1		
	WYKŁADZINA SPORTOWA	2 mm			
	WYLEWKA CEMENTOWA ZBROJONA	4,5 cm			
	STYROPIAN	2,0 cm			
G1	FOLIA PE		G2		
	PLYTA ŻELBETOWA WG PT KONSTRUKCJI	18,0 cm			
	PRZESTRZENŃ NA INSTALACJE	13,0 cm			
	SUFIT PODWIESZANY – PŁYTY GIPSOWO-KARTONOWE NA RUSZCIE STALOWYM	10,0 cm			
G2	STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY – NAD KOTŁOWNIĄ		H		
	WYKŁADZINA SPORTOWA	2 mm			
	WYLEWKA CEMENTOWA ZBROJONA	4,5 cm			
	STYROPIAN	2,0 cm			
H	FOLIA PE		I		
	PLYTA ŻELBETOWA WG PT KONSTRUKCJI	18,0 cm			
	PRZESTRZENŃ NA INSTALACJE	13,0 cm			
	SUFIT PODWIESZANY – PŁYTY GIPSOWO-KARTONOWE NA RUSZCIE STALOWYM	10,0 cm			
I	STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY – NAD KOTŁOWNIĄ		F1		
	WYKŁADZINA SPORTOWA	2 mm			
	WYLEWKA CEMENTOWA ZBROJONA	4,5 cm			
	STYROPIAN	2,0 cm			
F1	FOLIA PE		F2		
	PLYTA ŻELBETOWA WG PT KONSTRUKCJI	18,0 cm			
	PRZESTRZENŃ NA INSTALACJE	13,0 cm			
	SUFIT PODWIESZANY – PŁYTY GIPSOWO-KARTONOWE NA RUSZCIE STALOWYM	10,0 cm			
F2	STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY – NAD KOTŁOWNIĄ		F3		
	WYKŁADZINA SPORTOWA	2 mm			
	WYLEWKA CEMENTOWA ZBROJONA	4,5 cm			
	STYROPIAN	2,0 cm			
F3	FOLIA PE		F4		
	PLYTA ŻELBETOWA WG PT KONSTRUKCJI	18,0 cm			
	PRZESTRZENŃ NA INSTALACJE	13,0 cm			
	SUFIT PODWIESZANY – PŁYTY GIPSOWO-KARTONOWE NA RUSZCIE STALOWYM	10,0 cm			
F4	STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY – NAD KOTŁOWNIĄ		G1		
	WYKŁADZINA SPORTOWA	2 mm			
	WYLEWKA CEMENTOWA ZBROJONA	4,5 cm			
	STYROPIAN	2,0 cm			
G1	FOLIA PE		G2		
	PLYTA ŻELBETOWA WG PT KONSTRUKCJI	18,0 cm			
	PRZESTRZENŃ NA INSTALACJE	13,0 cm			
	SUFIT PODWIESZANY – PŁYTY GIPSOWO-KARTONOWE NA RUSZCIE STALOWYM	10,0 cm			
G2	STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY – NAD KOTŁOWNIĄ		H		
	WYKŁADZINA SPORTOWA	2 mm			
	WYLEWKA CEMENTOWA ZBROJONA	4,5 cm			
	STYROPIAN	2,0 cm			
H	FOLIA PE		I		
	PLYTA ŻELBETOWA WG PT KONSTRUKCJI	18,0 cm			
	PRZESTRZENŃ NA INSTALACJE	13,0 cm			
	SUFIT PODWIESZANY – PŁYTY GIPSOWO-KARTONOWE NA RUSZCIE STALOWYM	10,0 cm			
I	STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY – NAD KOTŁOWNIĄ		F1		
	WYKŁADZINA SPORTOWA	2 mm			
	WYLEWKA CEMENTOWA ZBROJONA	4,5 cm			
	STYROPIAN	2,0 cm			
F1	FOLIA PE		F2		
	PLYTA ŻELBETOWA WG PT KONSTRUKCJI	18,0 cm			
	PRZESTRZENŃ NA INSTALACJE	13,0 cm			
	SUFIT PODWIESZANY – PŁYTY GIPSOWO-KARTONOWE NA RUSZCIE STALOWYM	10,0 cm			
F2	STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY – NAD KOTŁOWNIĄ		F3		
	WYKŁADZINA SPORTOWA	2 mm			
	WYLEWKA CEMENTOWA ZBROJONA	4,5 cm			
	STYROPIAN	2,0 cm			
F3	FOLIA PE		F4		
	PLYTA ŻELBETOWA WG PT KONSTRUKCJI	18,0 cm			
	PRZESTRZENŃ NA INSTALACJE	13,0 cm			
	SUFIT PODWIESZANY – PŁYTY GIPSOWO-KARTONOWE NA RUSZCIE STALOWYM	10,0 cm			
F4	STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY – NAD KOTŁOWNIĄ		G1		
	WYKŁADZINA SPORTOWA	2 mm			
	WYLEWKA CEMENTOWA ZBROJONA	4,5 cm			
	STYROPIAN	2,0 cm			
G1	FOLIA PE		G2		
	PLYTA ŻELBETOWA WG PT KONSTRUKCJI	18,0 cm			
	PRZESTRZENŃ NA INSTALACJE	13,0 cm			
	SUFIT PODWIESZANY – PŁYTY GIPSOWO-KARTONOWE NA RUSZCIE STALOWYM	10,0 cm			
G2	STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY – NAD KOTŁOWNIĄ		H		
	WYKŁADZINA SPORTOWA	2 mm			
	WYLEWKA CEMENTOWA ZBROJONA	4,5 cm			
	STYROPIAN	2,0 cm			
H	FOLIA PE		I		
	PLYTA ŻELBETOWA WG PT KONSTRUKCJI	18,0 cm			
	PRZESTRZENŃ NA INSTALACJE	13,0 cm			
	SUFIT PODWIESZANY – PŁYTY GIPSOWO-KARTONOWE NA RUSZCIE STALOWYM	10,0 cm			
I	STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY – NAD KOTŁOWNIĄ		F1		
	WYKŁADZINA SPORTOWA	2 mm			
	WYLEWKA CEMENTOWA ZBROJONA	4,5 cm			
	STYROPIAN	2,0 cm			
F1	FOLIA PE		F2		
	PLYTA ŻELBETOWA WG PT KONSTRUKCJI	18,0 cm			
	PRZESTRZENŃ NA INSTALACJE	13,0 cm			
	SUFIT PODWIESZANY – PŁYTY GIPSOWO-KARTONOWE NA RUSZCIE STALOWYM	10,0 cm			
F2	STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY – NAD KOTŁOWNIĄ		F3		
	WYKŁADZINA SPORTOWA	2 mm			
	WYLEWKA CEMENTOWA ZBROJONA	4,5 cm			
	STYROPIAN	2,0 cm			
F3	FOLIA PE		F4		
	PLYTA ŻELBETOWA WG PT KONSTRUKCJI	18,0 cm			
	PRZESTRZENŃ NA INSTALACJE	13,0 cm			
	SUFIT PODWIESZANY – PŁYTY GIPSOWO-KARTONOWE NA RUSZCIE STALOWYM	10,0 cm			
F4	STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY – NAD KOTŁOWNIĄ		G1		
	WYKŁADZINA SPORTOWA	2 mm			
	WYLEWKA CEMENTOWA ZBROJONA	4,5 cm			
	STYROPIAN	2,0 cm			
G1	FOLIA PE		G2		
	PLYTA ŻELBETOWA WG PT KONSTRUKCJI	18,0 cm			
	PRZESTRZENŃ NA INSTALACJE	13,0 cm			
	SUFIT PODWIESZANY – PŁYTY GIPSOWO-KARTONOWE NA RUSZCIE STALOWYM	10,0 cm			
G2	STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY – NAD KOTŁOWNIĄ		H		
	WYKŁADZINA SPORTOWA	2 mm			
	WYLEWKA CEMENTOWA ZBROJONA	4,5 cm			
	STYROPIAN	2,0 cm			
H	FOLIA PE		I		
	PLYTA ŻELBETOWA WG PT KONSTRUKCJI	18,0 cm			
	PRZESTRZENŃ NA INSTALACJE	13,0 cm			
	SUFIT PODWIESZANY – PŁYTY GIPSOWO-KARTONOWE NA RUSZCIE STALOWYM	10,0 cm			
I	STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY – NAD KOTŁOWNIĄ		F1		
	WYKŁADZINA SPORTOWA	2 mm			
	WYLEWKA CEMENTOWA ZBROJONA	4,5 cm			
	STYROPIAN	2,0 cm			
F1	FOLIA PE		F2		
	PLYTA ŻELBETOWA WG PT KONSTRUKCJI	18,0 cm			
	PRZESTRZENŃ NA INSTALACJE	13,0 cm			
	SUFIT PODWIESZANY – PŁYTY GIPSOWO-KARTONOWE NA RUSZCIE STALOWYM	10,0 cm			
F2	STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY – NAD KOTŁOWNIĄ		F3		
	WYKŁADZINA SPORTOWA	2 mm			
	WYLEWKA CEMENTOWA ZBROJONA	4,5 cm			
	STYROPIAN	2,0 cm			
F3	FOLIA PE		F4		
	PLYTA ŻELBETOWA WG PT KONSTRUKCJI	18,0 cm			
	PRZESTRZENŃ NA INSTALACJE	13,0 cm			
	SUFIT PODWIESZANY – PŁYTY GIPSOWO-KARTONOWE NA RUSZCIE STALOWYM	10,0 cm			
F4	STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY – NAD KOTŁOWNIĄ		G1		
	WYKŁADZINA SPORTOWA	2 mm			
	WYLEWKA CEMENTOWA ZBROJONA	4,5 cm			
	STYROPIAN	2,0 cm			



- LEGENDA:
- 40.00
-0.06
 - SKALA 1:50
 - PRZESZKLENIE
 - 10 LITRAWA
 - 11.60m
 - 1.00m
 - 01
 - 1
 - A
 - 3.0
 - 8.68
 - 4.3
 - 4.32
 - H
 - A
 - G
- RZĘDNA POZIOMU WYKOŃCZONEGO
RZĘDNA POZIOMU KONSTRUKCYJNEGO
SKALA DETALU
NUMER RYSUNKU
OZNACZENIE PRZESZKROJU
NUMER RYSUNKU
NUMER POMIESZCZENIA
NAZWA POMIESZCZENIA
RODZAJ POSADZKI
POWIERZCHNIA
SYMBOL OKNA, PRZESZKLENIA LUB KRATY
SYMBOL RODZAJU PRZEGRODY PIONOWEJ
SYMBOL RODZAJU PRZEGRODY POZIOMEJ
SYMBOL SPADKU POWIERZCHNI
RZĘDNA POZIOMU
RZĘDNA POZIOMU WYKOŃCZONEGO
RZĘDNA POZIOMU KONSTRUKCYJNEGO
SYMBOL HYDRANTU WEWNĘTRZNEGO
SYMBOL GAŚNICY
SYMBOL POMIESZCZEŃ PRZYSTOSOWANYCH
DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH
SYMBOL TABLICZY ROZDZIELCZEJ
ELEKTRYCZNEJ
SYMBOL GAZOWEGO PUNKTU
REDUKCYJNEGO

Generalny projektant projektu gotowego:		Projektant adaptacji:	
<div>mp project</div> <div>modern structure design & consultancy</div> <div>ul. Bałtycka 134, 30-149 Kraków tel.: +48 12 661 62 38 e-mail: biuro@mpproject.pl</div>		<div>sp. z o.o.</div> <div>ALIOR BANK Ośrodek Kształcenia i Kształcenia 28 Nr KRS: 75 2490 0000 0000 4530 1119 1217 Regon: 121271018 NIP: 676-242-30-09</div>	
Nazwa inwestycji:	HALA WIDOWISKOWO - SPORTOWA 36 x 45		
Inwestor:			
Adres inwestycji:			
Branża:	ARCHITEKTURA		
Faza:	PROJEKT BUDOWLANY		
Projektant adaptacji:			Data adaptacji:
Sprawdzający adaptacji:			
Autor projektu typowego:	mgr inż. arch. GRZEGORZ MIĄSKO	UPR. 128/99	Data projektu typowego:
Weryfikator projektu typowego:	mgr inż. arch. AGNIESZKA MIĄSKO	UPR. 129/99	
Opracowanie projektu typowego:	mgr inż. arch. GRZEGORZ MIĄSKO		
Nazwa rysunku:	PRZESZKROJE: PRZESZKÓJ B-B		Skala:
			Numer rysunku: