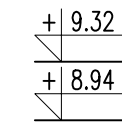




















F4	POSADZKA NA GRUNCIE – SALA SPORTOWA	
	POSADZKA SPORTOWA SYSTEMOWA	14,0 cm
	NA PODWOJNYCH LEGARACH	
	PLYTA ŻELBETOWA WG PT KONSTRUKCJI	10,0 cm
	STYROPIAN O DUŻEJ WYTRZYMAŁOŚCI	8,0 cm
	2x FOLIA PE GR. 0,2mm	
	CHUDY BETON	10,0 cm
	ŻWIR ZAGĘSZCZONY UBIJANY WARSTWAMI	20,0 cm
G1	SCHODY ZEWNĘTRZNE	
	PLYTKI GRESOWE MROZOODPORNE	2,0 cm
	NA KLEJU	
	PLYTA ŻELBETOWA WG PT KONSTRUKCJI	10,0 cm
	2x FOLIA PE GR. 0,2mm	
	CHUDY BETON	10,0 cm
	ŻWIR ZAGĘSZCZONY UBIJANY WARSTWAMI	31,0 cm
G2	SCHODY ZEWNĘTRZNE	
	PLYTA ŻELBETOWA WG PT KONSTRUKCJI	10,0 cm
	2x FOLIA PE GR. 0,2mm	
	CHUDY BETON	10,0 cm
	ŻWIR ZAGĘSZCZONY UBIJANY WARSTWAMI	31,0 cm
H	CHODNIKI	
	KOSTKA BETONOWA	6,0 cm
	PIASEK ZAGĘSZCZONY	4,0 cm
	ŻWIR ZAGĘSZCZONY UBIJANY WARSTWAMI	25,0 cm
I	OPASKA WOKŁŃ BUDYNIKU	
	ŻWIR SORTOWANY O DROBNEJ FRAKCJI	10,0 cm
	ŻWIR SORTOWANY GRUBSZEJ FRAKCJI	25,0 cm

F4	POSADZKA NA GRUNCIE – SALA SPORTOWA	
	POSADZKA SPORTOWA SYSTEMOWA	14,0 cm
	NA PODWOJNYCH LEGARACH	
	PLYTA ŻELBETOWA WG PT KONSTRUKCJI	10,0 cm
	STYROPIAN O DUŻEJ WYTRZYMAŁOŚCI	8,0 cm
	2x FOLIA PE GR. 0,2mm	
	CHUDY BETON	10,0 cm
	ŻWIR ZAGĘSZCZONY UBIJANY WARSTWAMI	20,0 cm
G1	SCHODY ZEWNĘTRZNE	
	PLYTKI GRESOWE MROZOODPORNE	2,0 cm
	NA KLEJU	
	PLYTA ŻELBETOWA WG PT KONSTRUKCJI	10,0 cm
	2x FOLIA PE GR. 0,2mm	
	CHUDY BETON	10,0 cm
	ŻWIR ZAGĘSZCZONY UBIJANY WARSTWAMI	31,0 cm
G2	SCHODY ZEWNĘTRZNE	
	PLYTA ŻELBETOWA WG PT KONSTRUKCJI	10,0 cm
	2x FOLIA PE GR. 0,2mm	
	CHUDY BETON	10,0 cm
	ŻWIR ZAGĘSZCZONY UBIJANY WARSTWAMI	31,0 cm
H	CHODNIKI	
	KOSTKA BETONOWA	6,0 cm
	PIASEK ZAGĘSZCZONY	4,0 cm
	ŻWIR ZAGĘSZCZONY UBIJANY WARSTWAMI	25,0 cm
I	OPASKA WOKŁŃ BUDYNIKU	
	ŻWIR SORTOWANY O DROBNEJ FRAKCJI	10,0 cm
	ŻWIR SORTOWANY GRUBSZEJ FRAKCJI	25,0 cm



	RZĘDNA POZIOMU WYKOŃCZONEGO RZĘDNA POZIOMU KONSTRUKCYJNEGO
	SKALA DETALU NUMER RYSUNKU
	OZNACZENIE PRZEKROJU NUMER RYSUNKU
	NUMER POMIĘSZCZENIA NAZWA POMIĘSZCZENIA RODZAJ POSADZKI POWIERZCHNIA
	SYMBOŁ OKNA, PRZESZKLENIA LUB KRYTY
	SYMBOŁ RODZAJU PRZEGRODY PIONOWEJ
	SYMBOŁ RODZAJU PRZEGRODY POZIOMEJ
	SYMBOŁ SPADKU POWIERZCHNI
	RZĘDNA POZIOMU
	RZĘDNA POZIOMU WYKOŃCZONEGO
	RZĘDNA POZIOMU KONSTRUKCYJNEGO
	SYMBOŁ HYDRANTU WEWNĘTRZNEGO
	SYMBOŁ GĄSIENICY
	SYMBOŁ POMIĘSZCZEN PRZYSTOSOWANYCH DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH
	SYMBOŁ TABELCY ROZDZIELCZEJ ELEKTRYCZNEJ
	SYMBOŁ GAZOWEGO PUNKTU REDUKCYJNEGO
	SYMBOŁ TABELCY ROZDZIELCZEJ ELEKTRYCZNEJ

mp project  mirosław pacek

Nazwa inwestycji:	HALA WIDOWISKOWO - SPORTOWA 15,0 x 40,0 m		
Inwestor:			
Adres inwestycji:			
Branża:	ARCHITEKTURA		
Faza:	PROJEKT BUDOWLANY		
Projektant adaptacji:			Data adaptacji:
Sprawdzający adaptacji:			
Autor projektu typowego:	mgr inż. arch. GRZEGORZ MIĄSKO Uprawnienie budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej	UPR. 128/99 	Data projektu typowego: SIERPIEŃ 2010
Weryfikator projektu typowego:	mgr inż. arch. AGNIESZKA MIĄSKO Uprawnienie budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej	UPR. 129/99 	
Opracowanie projektu typowego:	mgr inż. arch. GRZEGORZ MIĄSKO		
Nazwa rysunku:	PRZEKRÓJ B-B		Skala: 1:50
			Numer rysunku: A-09