


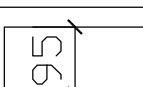
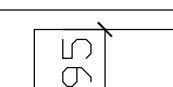

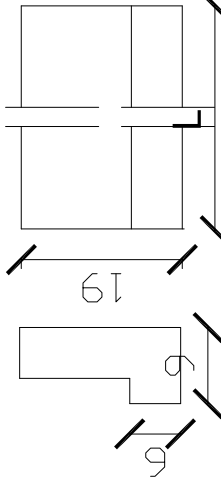


ZESTAWIENIE ELEMENTÓW PREFABRYKOWANYCH

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWI										ZESTAWIENIE ELEMENTÓW RÓŻNYCH			
Drzwi drewniane płytowe w ościeżnicach stalowych.										Bloczki szklane.	Sufity podwieszone.	Sufity podwieszone.	
Schemat												Sufity podwieszone z płytek ThermoTex	Sufity podwieszone z płyt gk
	D-1	D-2	D-3	D-4	D-5	Za-1							
	90	90	100	150	150	150							
	200	200	200	200	200	200(240)							
	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L			
ILOŚĆ SZTUK	4	4	8	8	1			3	1	38,0 m2	275,0 m2		
	3	4	9	9	1		1	2	1	28,0 m2	275,0 m2	225,0 m2	
Ogółem			34		2		1		7	66,0 m2	550,0 m2	225,0 m2	
Uwagi	Wszystkie drzwi należy osadzić w taki sposób aby otwierały się na ścianę. Drzwi wykonać po sprawdzeniu wymiarów na budowie. Okucia drzwiowe i zamki-standard. Drzwi w kolorze i fakturze naturalnego drewna Ościeżnice stalowe w kolorze ciemnobrązowym. Drzwi D4- do wentylatorowni stalowe- Ei 30.										Wymagane jest elastyczne osadzenie szyb w drzwiach. Drzwi szklone pojedynczo, należy wykonać w klasie Ei 30. Elementy aluminiowe należy zamówić po sprawdzeniu wymiarów na budowie.		Ponadto płytami gk należy obudować wszystkie przewody instalacyjne. ~75,0 m2

Belki nadprożowe typu "L19"						
Schemat						
	SYMBOL	D/120	D/150	D/180	D/210	
Gabaryt	119x19x9	149x19x9	179x19x9	209x19x9		
ILOŚĆ SZTUK						
	Piętro 2		12			
	Piętro 3					
	Ogółem		12			
Masa 1 szt (kg)	40	50	60	70		
Masa całk. (kg)		600				
Uwagi						

	Projektant	Sprawdzający	<b>"P.P. BIPROMAG-1" Gliwice</b>
Data	2007 r	2007 r	
Podpis	mgr.inż. arch. <b>E. Nelip</b>	mgr.inż. arch. <b>A. Janowicz</b>	
Nazwisko			
Nr upraw.	601/76	144/92	
Format: <b>A3</b>	WOSIR 98-300 Wieluń ul. Wojska Polskiego  <b>Dokończenie budowy ponieszczeń drugiego i trzeciego piętra - hali sportowej w Wieluniu</b>  PBW		Zastępuje rysunek:
Podziałka:	<b>CZĘŚĆ ARCHITEKTONICZNA RZUT II i III-go PIĘTRA-zestawienia</b>		Nr rysunku: <b>215/2 /B/-06</b>