



ZESTAWIENIE NADPROŻY			
poziom	element	przekrój	ilość [szt.]
parter	nadproże	L19	120
	nadproże	L19	150
	nadproże	L19	180

ZESTAWIENIE NADPROŻY			
poziom	element	przekrój	ilość [szt.]
parter	nadproże	IPE120	140
	nadproże	IPE120	110
	nadproże	IPE140	170
	nadproże	IPE140	180
	nadproże	IPE140	180
	nadproże	IPE140	305
	nadproże	IPE140	310
	nadproże	IPE220	345
	nadproże	C140	160
	nadproże	C140	180
	nadproże	C140	240
	nadproże	C140	245

- beton C20/25 (B25) - konstrukcja
- stal A-IIIN RB 500W - pręty główne
A-I St3SX-b - pręty rozdzielnice
- 18G2A - kształtowniki walcowane

uwagi :
- płasek pod posadzkę zagęścić do l=0,75
- podbudowa pod posadzkę z betonu C16/20 (B20), posadzka z betonu C20/25 (B25); posadzkę dylatawać co 2,5x2,5m taśmą dylatacyjną;
- kształtowniki przed osadzeniem w ścianie zabezpieczyć antykorozyjnie;
- wszystkie użyte materiały muszą posiadać niezbędne atesty dopuszczające do stosowania w budownictwie;
- wszystkie wymiary, rzędne należy sprawdzić na budowie, a w przypadku wystąpienia różnic projektowany układ należy dostosować do stanu istniejącego, zachowując zasady zawarte w projekcie;
- wszelkie prawa zastrzeżone, kopiowanie i rozpowszechnianie bez zgody autora zabronione;

STANISŁAWSKI

Jerzy Stanisławski
Siedzibna ul. Piłsudskiego 28, 63-780 Zduńka, tel. 0 62 72 15 694, fax 0 62 72 15 785
Pracownia ul. Ciepła 15a/27, 50-524 Wrocław, tel./fax 0 71 78 28 784
NIP: 621-000-19-77; REGON: 250522319

projekt:	Adaptacja budynku przy ul. A. Kordeckiego 17a na Ośrodek Szkolno-Wychowawczy, dz. nr 19/15; obręb 0067 Czaszki; 62-800 Kalisz		
projektant:	inż. Paweł Woźniak, upr. nr 7131/186/P/2002		
asystent projektanta:	mgr inż. Izabela Perz		
temat rysunku:	RZUT KONSTRUKCJI PARTERU		