











LEGENDA:

-  *istniejące drewniane ściany klatki*
-  *istniejące mury
i ściany fundamentowe wolier*
-  *powierzchnia istniejącego dachu i wolier*
-  *istniejące słupy wolieri*
-  *istniejące osie*
-  *istniejące elementy do demontażu*
-  *projektowane ściany*
-  *projektowane mury
i ściany fundamentowe wolier*
-  *projektowane słupy wolieri*
-  *projektowane osie*

SZ2	<p>siano zewnętrzna fundamentowa:</p> <p>wykończenie cokołu ponad poziomem terenu</p> <p>– tynk o fakturze podobnej architektonicznemu/tynk mozaikowy szary</p> <p>zaprawa klejowa z wtopioną siatką zbrojeniową</p> <p>polistyren XPS (8cm) klejony masą klejącą-hydraizolacyjną</p> <p>izolacja przeciwwilgociowa grubowarstwowa</p> <p>dwusłupnikowa gr. min. 3mm</p> <p>środek gruntujący</p> <p>Siano fundamentowa, beton C30/37 W8</p> <p>zbrojony zgodnie z proj. konstr.</p>	<p>8,0cm</p> <p>20,0cm</p>
-----	--	----------------------------

SW4	ściana wewnętrzna fundamentowa – domek dla zwierząt:	
	plyta USB	1,5cm
	taty 35/40	3,5cm
	izolacja przeciwwilgociowa grubowarstwowa	
	dwuskładnikowa gr. min. 3mm	
	środek gruntujący	
	ściana fundamentowa, beton C30/37 W8	
	zbrojony zgodnie z proj. konstr.	20,0cm

SW5	ściana wewnętrzna fundamentowa istniejąca – domek dla zwierząt:	
	plyta OSB	1,5cm
	fity ok 60x40 (grubość folii należy dobrać tak aby zlicować ścianę fundamentową ze ścianą szkieletową)	6,0cm
	izolacja przeciwwilgociowa grubowarstwowa dwuskładnikowa gr. min. 3mm	
	środek gruntujący	
	ściana fundamentowa istniejąca	

UWAGA:
Z uwagi na bezpieczeństwo zwierząt maksymalne dopuszczalne szczeliny pomiędzy wbudowanymi materiałami $\leq 3\text{mm}$.

RZUT PRZYZIEMIA

