



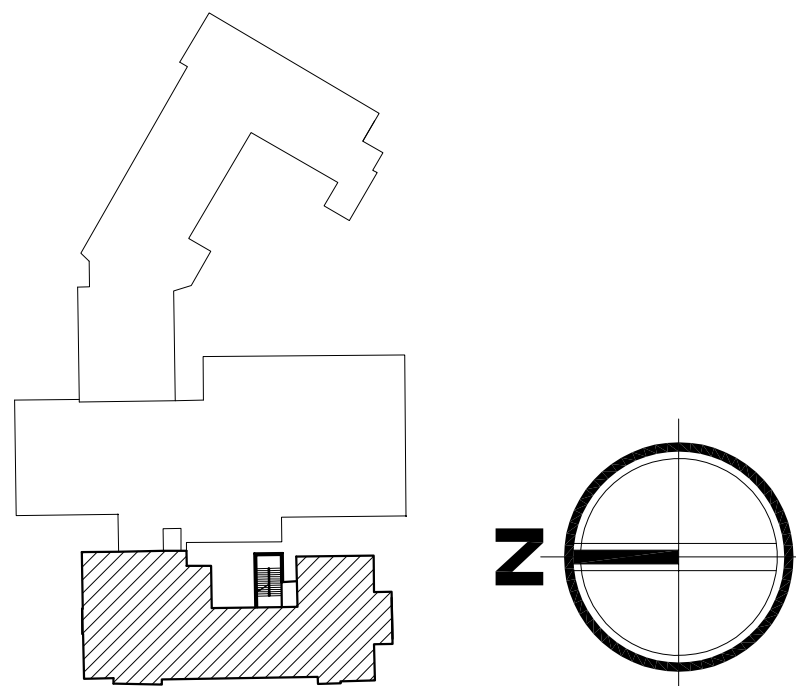


UWAGA: NA PLANOWANĄ INWESTYCJĘ ZOSTAŁA WYDANA  
PRZEZ STAROSTĘ NOWOMIEJSKIEGO, DECYZJA O POZWOLENIU  
NA BUDOWĘ NR. AB.7351-MN-386/09 Z DNIA 14.12.2009r.

**OZNACZENIE MURÓW**

	ISTNIEJĄCE
	ZAMUROWANIA I PROJEKTOWANE
	ŚCIANKI DZIAŁOWE LEKKIE G-K
	DO WYBURZENIA



**10-448 OLSZTYN, UL. GŁOWACKIEJ 10**  
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE

ŚCIANA POWYŻEJ COKOŁU  
 tynk mineralny cienkowarstwowy  
 wełna mineralna gr.16cm  
 ściana konstrukcyjna gr.24cm

ŚCIANA COKOŁU  
-do wysok. ~+2,60  
płytki ceramiczne elewacyjne  
wełna mineralna gr.16cm  
ściana konstrukcyjna gr.24cm

kostka brukowa gr.8cm  
 podsypka cementowo-piaskowa gr.5cm  
 podbudowa z kruszywa łamanego gr.15cm  
 warstwa odsączająca-piasek gr.20cm  
 styropian ekstrud.  
 do wys.30cm nad  
 izolacja pionowa

POSADZKA NA GRUNCIE	
gres	1,0cm
szlichta cementowa zbrojona	6,0cm
1 x folia izolacyjna	
styropian EPS100 036-	12,0cm
izolacja pozioma przeciwwilgociowa	
beton B15 zatarty na ostro	10cm

SCIANKI BOCZNE LUKARNY  
blacha stalowa ocynkowana  
membrana - mata strukturalna  
plyta OSB gr. 1,8cm  
lata gr.2,0cm( pustka powietrzna)  
plyta termoizolacyjna gr.10cm  
mocowana do konstrukcji lukarny  
folia uszczelniajaca systemowa  
istniejaca konstrukcja lukarny  
plyta typ Dfgr.1,5cmx2 na ruszcie system.

POLAC DACHOWA  
 istn.dachówka ceramiczna "karpówka" układana podwójnie  
 łaty  
 kontrłaty  
 papa x1 mocowana mechanicznie  
 deskowanie pełne gr.2,5cm  
 pustka wentylacyjna 3cm  
 istn.krokwie 12x14cm (w.łna mineralna gr.10cm)  
 wieszaki systemowe (wełna mineralna 15cm)  
 paroizolacja  
 płyta gips.-karton. typ DF gr.1,25cmx2 na ruszcie system.

PODEST NAD STROPEM PIĘTRA  
plyty wiórowo-cementowe gr.2,0cm  
konstrukcja podestu wg proj. konstrukcji  
istniejący strop

POSADZKI PARTERU I PIĘTRA  
WG PIERWOTNEGO PROJEKTU  
wykładzina PCV na wylewie samopoziomującej  
szlichta cementowa zbrojona  
izolacja przeciwwilgociowa  
styropian  
istniejący strop

balustrada systemowa  
wys.110cm

przepona pozioma  
wg technologii wybranego producenta