

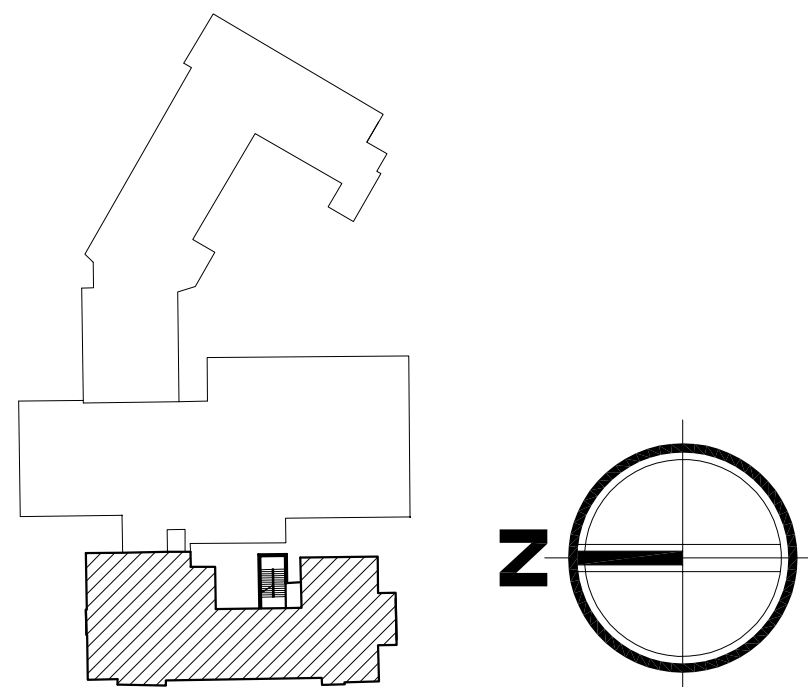
PRZEKRÓJ 1-1  
skala 1:50

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.

UWAGA: BUDYNEK ISTNIEJĄCY- WYMIARY I LOKALIZACJĘ ELEMENTÓW BUDYNKU SPRAWDZIĆ W NATURZE

OZNACZENIE MURÓW

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



<b>bpbw</b> BIURO PROJEKTÓW "BPBW" Sp. z o.o. 10-448 OLSZTYN, UL.GŁOWACKIEGO 28 <small>Projektujemy od 1997 roku.</small> PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE			
OBIEKT:	SZPITAL POWIATOWY W NOWYM MIEŚCIE LUBAWSKIM	SKALA:	1:50
ADRES:	Nowe Miasto Lubawskie ul. Mickiewicza dz.nr 81/18 obr.9	BRANŻA:	A
PRZEDMIOT RYSUNKU:	PRZEKRÓJ 2-2	DATA:	07.2017r
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Tomasz Śladowski <small>Specjalność architektoniczna-bez ograniczeń</small>	UPRAWNIENIA:	3/2004/OŁ
OPRACOWAŁ:	Teresa Młynowska	PODPIS:	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Ewa Kołoszko <small>Specjalność architektoniczna-bez ograniczeń</small>		
			NR. ZLECENIA: P/3882/S
			NR. RYSUNKU A-8

POŁAĆ DACHOWA  
dachówka ceramiczna "karpiówka" układana podwójnie  
łaty  
kontryłaty  
papa x1 mocowana mechanicznie  
deskowanie pełne gr.2,5cm  
pustka wentylacyjna 3cm  
istn.krokwie 6x16cm ( wełna mineralna gr.15cm)  
wieszaki systemowe (wełna mineralna 10cm)  
paroizolacja  
plyta gips.-karton. typ DF gr.1,25cmx2 na ruszcie system.

platew stalowa 2xC180 POZ 1.2  
spawana w przekrój skrzynkowy spoina  
przerwywana 4x100 z przerwami 250mm

krokwie 6x16cm

W1 -wieniec podporowy

słup żelbetonowy 25x25cm  
POZ. 5.1.

POZ. 3.3.  
h=20cm

POZ. 3.6.  
h=20cm

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

POZ. 3.6.  
h=20cm

DACH NIEROZPRZESTRZENIAJĄCY  
OGNIA, R30, RE30  
wg proj. konstrukcji

POSADZKA NA GRUNCIE  
gres  
szlichta cementowa zbrojona  
1 x folia izolacyjna  
styropian EPS100 036-  
izolacja pozioma przeciwwilgociowa  
beton B15 zatarty na ostro

1,0cm  
6,0cm

12,0cm

10cm

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

kostka brukowa gr.8cm  
podsyпка cementowa-piaskowa gr.5cm  
podbudowa z kruszywa łamanego gr.15cm  
warstwa odsączająca-piasek gr.20cm

styropian ekstrudowany gr.16cm  
do wys.30cm nad terenem  
izolacja pionowa