

A	GRANIT POLEROWANY 2 cm
	BETON C12/15 7 cm
	FOŁA PE
	STROPIAN EPS 100 10 cm
	PODEBTON C8/10 5 cm
	PODSYPKA PIASKOWA ok. 55 cm

B	GRANIT POLEROWANY 2 cm
	PEŁYA ŻEBEŁOWA PODESTU
	WPEŁNIENIE STROPIAN – STALUNEK TRĄCONY

C	BLACHA PANELOWA NA RĄBEK STOLĄCY
	LĄTY 6/4 cm
	KONTREŁY 4/2 cm
	MEMBRANA PAROPRZEPUSZCZĄŁNA
	WETNA MINERALNA 15 cm (między krokami)
	krokwie 8/16 cm
	PAROIZOLĄCJA FOŁA PE

C'	BLACHA PANELOWA NA RĄBEK STOLĄCY
	LĄTY 6/4 cm
	KONTREŁY 4/2 cm
	MEMBRANA PAROPRZEPUSZCZĄŁNA
	WETNA MINERALNA 15 cm (między krokami)
	KROKWE 8/16 cm
	PAROIZOLĄCJA FOŁA PE
	PEŁYA G–K OGNIODOPORNA NA RUSZCIE

UWAGI

- Wymiary sprawdzić na budowie
- Wymiary nowych otworów w świetle ścien należy uwzględnić luz montażowy stolarki
- Elementy konstrukcyjne w/g rysunków konstrukcji
- Okładziny pochłyni i schodów wewnętrznych – granit polecowany
- Okładziny stopni ryłowane na szerokości 5 cm od krawędzi
- Poręcze ochronne – stal nierdzewna wysokość pochwytu – h = 110 cm

☐ ELEM. BUD. ISTNIEJĄCE

☐ ELEM. BUD. NOWE

☐ ELEM. BUD. DO WYBURZENIA



budconsult
DORADZTWO BUDOWLANE

Jednostka projektowa	budconsult DORADZTWO BUDOWLANE ul. B. Cimbrego 28 64-720 LUBASZ TEL. 664 510 468
Nazwa inwestycji	ROZBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ Z ADAPTACJĄ PODDASZA
Adres inwestycji	LUBASZ, ul. PODGÓRNA 7
Inwestor	PUBLICZNA SZKOŁA PODSTAWOWA W LUBASZU ul. SZKOŁNA 6, 64 - 720 LUBASZ
Tytuł rysunku	PRZEKRÓJ B-B
Architektura	IWONA KINIORSKA upr. bud. 54 / 08 / DOJA
Konstrukcja	ANDRZEJ WIŚNIEWSKI upr. bud. NN-8345 / 698 / 83
Inwentaryzacja i koncepcja	BLAŻEJ WRÓZ upr. bud. 7132 / 20 / W / 2002
Stadium	Data Branża Skala Nr rysunku
BUDOWLANY	09.2015 ARCHITEKTURA 1:50 PB - 06

