

A	PLYTKI GRESOWE 1,5 cm
	BETON C12/15 6 cm
	FOŁIA PE
	STYROPIAN EPS 100 10 cm
	PODBETON C8/10 5 cm
	PODSYPKA PŁASKOWA ok. 35 cm

B	PANELE MDF AC V – 7 mm
	PLYTA OSB P+W 18 mm
	LEGARY 5/10 cm
	WYPEŁNIENIE WEŻNA MINERALNA 10 cm
	ISTNIEJĄCY STROP

C	BLACHA PANELOWA NA RABEK STALOWY
	PAPA TERMIZISZEWALNA 4,8 mm
	PLYTA OSB 18 mm P+W
	PLYTA WOKROWA
	WEŻNA MINERALNA 15 cm (między krokami)
	KROKIE 14/14 cm
	PAROIZOLACJA FOŁIA PE

D	PAROIZOLACJA FOŁIA PE
	SUŁITI PODWIESZANY OKŁ NA RUSZCIE STALOWYM
	ISTNIEJĄCA ŁATKA WIEŻBY DACHOWEJ

UWAGI

- Wymiary sprawdzić na budowie
- Wymiary nowych otworów w świetle ścien należy uwzględnić luz montażowy stolarki
- Elementy konstrukcyjne w/g rysunków konstrukcji

☐ ELEM. BUD. ISTNIEJĄCE

☐ ELEM. BUD. NOWE

☐ ELEM. BUD. DO LKWDACJI



budconsult
DORADZTWO BUDOWLANE

Jednostka projektowa	budconsult DORADZTWO BUDOWLANE ul. B. Cichońskiego 29 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 A-A		
Architektura	IWONA KINIORSKA upr. bud. 54 / 08 / DOJA		
Konstrukcja	ANDRZEJ WIŚNIEWSKI upr. bud. NN-8345 / 698 / 83		
Inwentaryzacja i koncepcja	BŁAŻEJ MRÓZ upr. bud. 7132 / 20 / W / 2002		
Stadium	Data	Branża	Skala
BUDOWLANY	09.2015	ARCHITEKTURA	1:50 PB - 07