



betonowa	2cm
EPS100	5cm
rozgrzewalna	8cm
etonowy B10	10 cm
z piasku	30cm

C	wykl syntetyczna homogeniczna	0,02cm
	wylewka betonowa zbrojona siatką	4cm
	folia budowlana	
	styropian FS40	4cm
	strop POROTHERM (23+4cm)	27cm
	plyty akustyczne z welny szklanej o duzej gęstości podwieszane	4cm

D	terakota	1cm
	wylewka betonowa zbrojona siatką	4cm
	folia budowlana	
	styropian FS40	4cm
	strop POROTHERM (23+4cm)	27cm
	plyty akustyczne z welny szklanej o duzej gęstości podwieszane	4cm

E	papa termozgrzewalna wierzchniegokrycia	cm
	papa podkładowa wentylowana	
	welna mineralna twarda	20 cm
	folia	
	strop POROTHERM (23+4cm)	27cm
	puszka powietrzna	
	plyty akustyczne z welny szklanej o duzej gęstości - podwieszane	4cm

lkowa	
XPS	14 cm
ewalna modyfikowana	
runtuja	
ntowo-wapienny	1cm
ramiczny POROTHERM	38cm
ntowo-wapienny	1,5cm

H	farba silikatowa	
	tylnk mineralny	0,01cm
	klej na styropianie z siatką z włókna szklanego	
	styropian dwuwarstwowy 10+5cm	15cm
	puszka ceramiczny POROTHERM	38cm
	tylnk cementowo-wapienny	1,5cm

I	farba silikatowa	
	tylnk mineralny	0,01cm
	klej na styropianie z siatką z włókna szklanego	
	styropian dwuwarstwowy 10+8cm	18cm
	belka żelbetowa 70 x 15	70cm
	tylnk cementowo-wapienny	1,5cm

<div>Z.U.T.B. "MAK-TECH" s.c A.Makaś, W.Wilk ul. Słowackiego 9 Kamienna Góra</div>	PROJEKT WYKONAWCZY - ETAP VI		
	Wycinek rysunku z projektu wykonawczego p.n. "Rozbudowa z przebudową budynku Zespołu Szkół Publicznych w Lubawce" opracowanego w 2010 roku		
	Przedmiot inwestycji	Rozbudowa z przebudową budynku Zespołu Szkół Publicznych w Lubawce	
	Inwestor	Gmina Lubawka, Plac Wolności 1 58-420 Lubawka	
	Adres inwestycji	Lubawka, ul. Mickiewicza 4, 58-420 Lubawka Dz. nr 708, 709, 701dr, 711	
	Branża	ARCHITEKTURA	Podpis
	Projektant:	mgr inż. Włodzimierz Wilk upr. 557/01/DUW	<div>RYS. nr 7A</div>
	Asystent projektanta:	mgr inż. Jarosław Zbrzyzny	
Nazwa rysunku	PRZEKRÓJ B-B		DATA MAJ 2014