


-
- otwór went. 14x14cm
zabezpieczony kratką
- Otwór wentylacyjny wg PN 81-2 § 5.2.3
1% przekroju poprzecznego szyby
- Beton: C25/30 XC1
C8/10 Podkłady
Stal: B500SP #10
Otulina: 25mm
1. Płytki gresowe 1,0cm
2. Wylewka samopoziomująca 2-3cm
3. wylewka cementowa istn. 3-5cm
4. Płyta kanałowa 15cm
5. tynk cementowo-wapienny 1,0cm
1. Płyta żelbetowa 20cm
2. Papa podkładowa termozgrzewalna modyfikowana
3. Podkład betonu C8/10 - 10cm

 BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH		KRZYSZTOF WOŹNIAKOWSKI Karczowska 5B; 59-307 Raszówka http://www.bupprojekt.pl tel.: 76 840 13 19 / 604 414 730 e-mail: bupprojekt@post.pl fax.: 76 744 27 97				
OBIEKT:		Remon i przebudowa kuchni w Szkole Podstawowej nr 8 w Lubinie				
LOKALIZACJA:		Lubin, gm. Lubin, dz. nr 437				
TYTUŁ:		Projekt szyby windy - przekrój A-A				
OPRACOWALI	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Funkcja	Podpis	Data
	mgr inż. arch. Krystyna Biel	117/94/Lw	spec. architekt.	projektant		10.04.2018
	mgr inż. arch. Małgorzata Szczerbińska		spec. architekt.	asyst. projektanta		10.04.2018
	mgr inż. arch. Marek Soszyński	30/84/Lw	spec. architekt.	sprawdzający		10.04.2018
	mgr inż. Andrzej Retelski	85/DOŚ/15	spec. konstrukc.	projektant		10.04.2018
	mgr inż. Sławomir Grzelak	BS/0073/POOK/09	spec. konstrukc.	asyst. projektanta		10.04.2018
Format: A3		Skala: 1:50		Nr rysunku:	PB-10	