



POWIERZCHNIA POMIESZCZEŃ PIWNICY NIEUŻYTKOWEJ [m²]:				
CZEŚĆ WSPÓLNA:				
1-	KOMUNIKACJA	-posadzka cementowa	-	11,75
2-	PIWNICA	-posadzka cementowa	-	2,90
3-	PIWNICA	-posadzka cementowa	-	3,00
4-	PIWNICA	-posadzka cementowa	-	10,05
5-	PIWNICA	-posadzka cementowa	-	15,00
6-	PIWNICA	-posadzka cementowa	-	8,75
7-	PIWNICA	-posadzka cementowa	-	8,60
8-	PIWNICA	-posadzka cementowa	-	8,30
RAZEM POW. PIWNICY NIEUŻYTKOWEJ			-	68.35

NAWIEW POWIETRZA DO POMIESZCZEŃ POPRZECZ PROJEKTOWANY
KANAL TYPU "Z" O PRZĘKROJU 20x20 cm W ŚCIANIE SZCZYTOWEJ -
WYŁÓT KANALU UMIEŚCIĆ NA WYSOKOŚCI 30cm OD POSADZKI PIWNICY,
WŁÓT

- UWAGA!
- WYMIARY PODANO W STANIE WYKONCZENIOWYM
 - WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
 - PROJEKT KONSTRUKCJI I PROJEKTY BRANŻOWE BEZ ZMIAN W STOSUNKU DO PROJEKTU PIERWOTNEGO
 - ROZPARTYWAC ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM PIERWOTNYM

		SZAFIRON SZENDZIELORZ PROJEKT		TEL. + 48 32 449 02 47 WWW.SZENDZIELORZ.COM.PL	
Investor	ZAKŁAD GOSPODARKI LOKALOWEJ 43 - 190 MIKOŁÓW, ul.Kolejowa 2			Data:	12.2015
Projekt	PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO POŁOŻONEGO NA DZIAŁKACH 373/73, 378/73 W MIKOŁOWIE PRZY UL.KRAKOWSKIEJ 24			Skala:	1:50
				Faza	PB
Temat projektu	RZUT PIWNIC - po zmianach			Nr rysunku:	A2
Projektant:	mgr inż. arch. Andrzej ŁOPACZ			Nr upr.	28/11/SLOKK
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Michał KUCHTA			Nr upr.	05/OPOKK/2014
Asystent projektanta:	mgr inż. Joanna BURGHARDT				