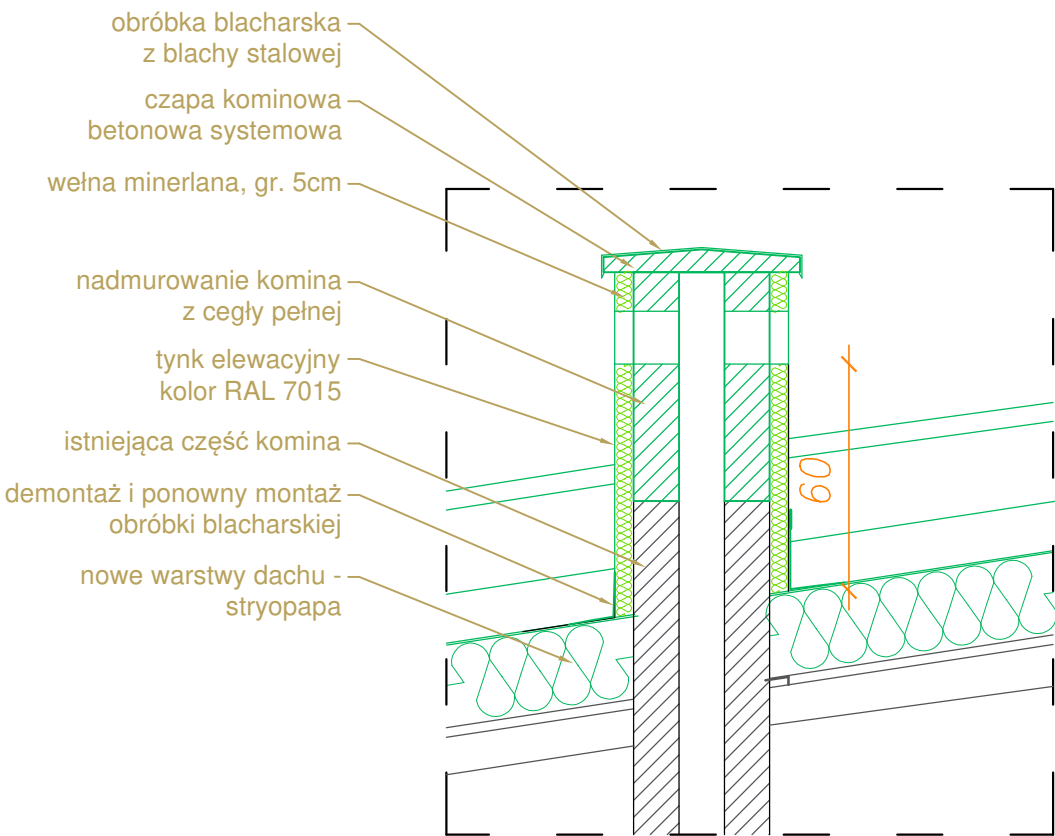


DETAL C



- Uwagi:
1. Rysunki należy rozpatrywać łącznie z pozostałą częścią dokumentacji projektowej. Opis jest integralną częścią opracowania, roboty należy prowadzić zgodnie z rysunkami i warunkami określonymi w opisie .
  2. Kanały wentylacyjne istniejących kominów w budynkach parterowych wymurować do takiej wysokości aby dół kanałów wentylacyjnych znajdował się na wysokości 60 cm powyżej projektowanej połąci dachu.



**ABM ARCHITEKTURA  
NIERUCHOMOŚCI SP. Z O. O.**

UL. CZARNIECKIEGO 22A | 44-100 GLIWICE

tel. 32 331 80 43  
www.abm.gliwice.pl  
facebook.com/abm.gliwice

Temat:

**"Modernizacja szkół ponadpodstawowych w zakresie efektywności energetycznej - termomodernizacja budynku Powiatowego Zespołu Nr 6 Szkół Zawodowych i Ogólnokształcących w Brzeszczach"**

Adres obiektu:

ul. T. Kościuszki 1  
32-620 Brzeszcze

Zlecienniodawca:

Powiat Oświęcimski  
ul. Wyspiańskiego 10  
32-602 Oświęcim

Stadium:	Faza:
<b>PROJEKT TECHNICZNY</b>	<b>PT</b>

Branża:

**ARCHITEKTONICZNA**

Rysunek:

**Projekt - DETAL NADMUROWANIE KOMINÓW**

Nr tomu:	Skala:	Nr rysunku:
<b>I.A</b>	<b>1:20</b>	<b>A-20</b>
Wersja:	Data:	
<b>W.1</b>	<b>12/2024</b>	

Wydanie rysunku z kolejnym numerem wersji powoduje unieważnienie wszystkich wcześniejszych rysunków

Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant:		
mgr inż. arch. <b>Bartosz Michalski</b>	upr. bud. do proj. nr <b>33/SLOKK/2011/II</b> w spec. architektonicznej	
Współpraca:		
inż. <b>Anna Brzyszkowska</b>	---	
	---	
	---	
Sprawdzający:		
mgr inż. arch. <b>Wojciech Śnieżek</b>	upr. bud. do proj. nr <b>38/SLOKK/2015/II</b> w spec. architektonicznej	