



UWAGI:

1. Przed przystąpieniem do realizacji obiektu należy dokładnie zapoznać się z całością dokumentacji technicznej.
2. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z:
 - opisem technicznym konstrukcyjnym i architektonicznym,
 - rysunkami architektonicznymi,W przypadku rozbieżności należy bezwzględnie przed rozpoczęciem prac skontaktować się z projektantem w celu wyjaśnienia zagadnienia.
3. Należy użyć wyłącznie materiałów budowlanych o parametrach technicznych podanych w opisie technicznym.
4. Prace budowlane należy wykonywać pod nadzorem **osób posiadających odpowiednie uprawnienia**.
5. Wymiarzyć kontrolować ze stanem faktycznym na budowie.

Drewno C27

TEL./FAX: (0 - 12) 423 - 15 - 29, 0 - 602 - 748 - 849.	
<div><div></div><div>PRACOWNIA Architektoniczna</div></div> <div>31-043 Kraków, Plac Dominikański 1/5a</div> <div>mgr inż. arch. Joanna Kolodziej mgr inż. arch. Marcin Kolodziej</div>	
<div><div><div><div>CADENAGROUP</div><div>PROJEKT BIEBARTYZY NADZORY</div></div><div>ul. Emosa 7/5 30-201 Kraków tel. +48 12 445 31 75</div></div></div>	
TMAT: PROJEKT NAPRAWY SPEKAŃ ŚCIAN I PIĘTRA W BUDYNKU.	DATA CZERWIEC 2016
TRZĘŚ RYS: Poziome usztywnienie konstrukcji dachu w osiach C–E	SKALA 1:50
INWESTOR: INWESTOR: GMINA MIEJSKA KRAKÓW REPREZENTOWANA PRZEZ ZESPÓŁ EKONOMIKI OSMAŁY, UL.ULANÓW 9, 31–450 KRAKÓW	
ADRES INWESTYCJI: PRZEDSZKOLE SAMORZĄDOWE NR 9, 30–117 KRAKÓW, UL. MLASKOTÓW 2A	
PROJEKTANT	BRANŻA KONSTRUKCJA
mgr inż. T. Sgajddek	NR RYS. K–4
SPRAWDZAJĄCY	
inż. Jakub Wierzbó	