

Uwagi

1. Wymiary sprawdzić na budowie.
2. Wymiary podano w centymetrach.
3. Projektowane nawierzchnie projektuje się jako rozbieralne.
4. Zmiany zatwierdzić z projektantem.
5. Rozpatrywać łącznie z opisem i specyfikacją techniczną.
6. Wszystkie drewniane elementy więźby w pomieszczeniach użytkowych należy szczelnie obudować płytą GKF. Płyty GKF o odporności ogniowej EI 30.



40-115 Katowice, ul. J. Bałdona 24c/10  
tel. 0 607 44 95 40 0 609 99 68 18  
biuro@amayaarchitekci.pl

temat: Termomodernizacja budynków  
Zespołu Szkolno-Przedszkolnego nr 8  
w Zabrze przy ul. Badestínusa 30

inwestor: Miasto Zabrze  
ul. Powstańców Śląskich 5-7, 41-800 Zabrze  
temat rysunku: Projekt termomodernizacji  
szkoły - schemat docieplenia połaci

adres inwestycji:  
ul. Badestínusa 30, 41-800 Zabrze





projektant:  
arch. Agnieszka Majewska  
upr. specj. arch. b/o nr 5 1/06/SŁOKK III

sprawdzający:  
arch. Bartosz Majewski  
upr. specj. arch. b/o nr 30/08/SŁOKK

opracowanie:  
arch. Michał Piotrowski

nr rysunku: 05_18/22 B	data: 2018	skala: 1:100
---------------------------	---------------	-----------------

LEGENDA

-  ocieplenie połaci włóknem celulozowym
-  ocieplenie połaci pianką PUR otwartokomórkową (zabezpieczoną od wewnątrz 2xpłytą GKF)
-  ocieplenie wełną mineralną
-  sala informatyczna, nie objęta opracowaniem