



ZESTAWIENIE KOMINÓW:	
W1 - stalowy komin wentylacyjny sali gimnastycznej Ø300 - 3szt	
W2 - stalowy komin wentylacyjny zaplecza szatniowego Ø110 - 3szt	
WK1 - odpowietrzenie kanalizacji Ø110 - 3szt	
Płkrycie potać:	
1. Papa termozgrzewalna (ok 1040m ²)	
2. Papa termozgrzewalna (ok 78m ²)	
3. Papa termozgrzewalna (ok 157m ²)	
4. Wełna 15cm + papa termozgrzewalna (ok 300m ²)	
5. Papa termozgrzewalna (ok 45m ²)	
6. Papa termozgrzewalna (ok 12m ²)	
System rynnowy:	
stalowy, ocynkowany	
Attyka:	
stal ocynkowana,	

UWAGI:	
1. Wszystkie prace wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną oraz obowiązującymi normami.	
2. W razie wystąpienia problemów nie objętych opracowaniem, należy skontaktować się z projektantem.	
3. Rzut należy rozpatrywać łącznie z projektem, szczegółem oraz opisem.	
4. Przed przystąpieniem do robót budowlanych należy sprawdzić wymiary oraz ilość na miejscu budowy.	
Pracownia Usług Budowlanych i Projektowych	
mgr inż. Andrzej Kuc	
ul. Wiejska 12 47-470 Boleśń	
tel. 606 891 603 e-mail: kucan@o2.pl	
TYTUŁ OPRACOWANIA	
Termomodernizacja oraz wymiana źródła ciepła	
w Szkole Podstawowej w Krzanowicach	
47-470 Krzanowice ul. Akacjowa 1	
działka numer 1397/7	
LOKALIZACJA	
47-470 Krzanowice, ul. Akacjowa 1	
działka nr 1397/7	
Jednostka ewidencyjna: Krzanowice	
Obręb ewidencyjny: 001 Krzanowice	
PROJEKTANT (ARCHITEKTURA)	
mgr inż. arch. Magdalena Szczyba	
upr. nr 478/01	
SPRAWDZAJĄCY (ARCHITEKTURA)	
mgr inż. arch. Barbara Fudali	
upr. nr 650/82K1	
PROJEKTANT (KONSTRUKCJA)	
mgr inż. Andrzej Kuc	
upr. nr 422/01	
INWESTOR	
Gmina Krzanowice	
47-470 Krzanowice	
ul. Morawska 5	
BRANŻA	
BUDOWLANA	
STADIUM	
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	
RYSUNEK	
RZUT DACHU	
- INWENTARYZACJA	
NR ARCHIWALNY:	
OPRACOWANIE:	
SKALA: 1:100	
NR RYSUNKU: IB-06	
DATA: 10 LIPCA 2025r.	