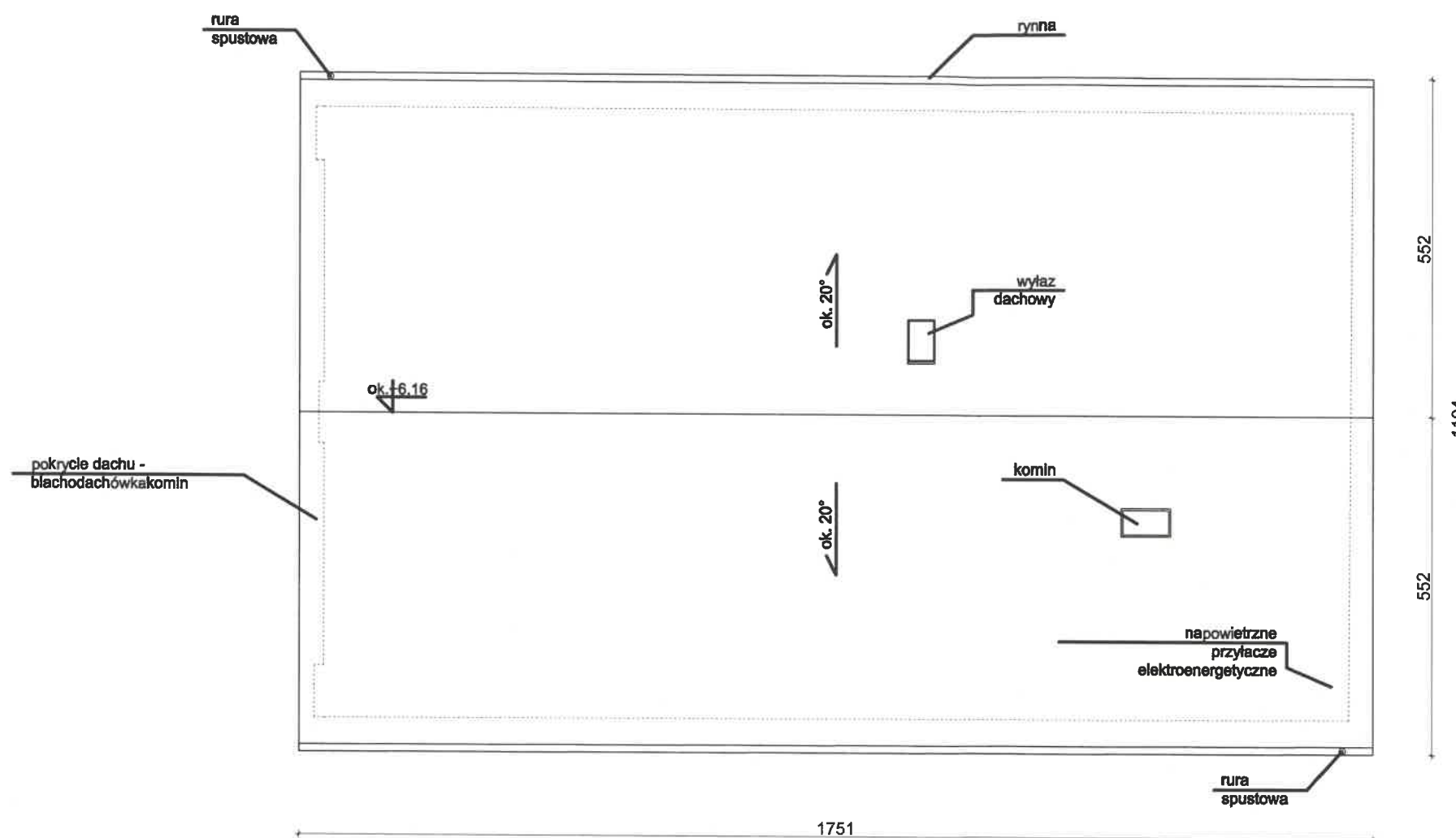




UWAGA!
Zakres opracowania inwentaryzacji zgodny ze zleceniem. Ze względu na brak dostępu na dach, lokalizacja i wymiary kominów opracowane na podstawie dokumentacji fotograficznej.



47-100 Strzałka Opole, ul. Jana Ryńskiego 6/14 www.graf.tech
tel. (77) 461 25 87; tel. 882-444-777; e-mail: biuro@grafec.pl

TEMAT:	Centrum Aktywności Lokalnej- przebudowa i adaptacja zabytkowego budynku dworskiego na gminną bibliotekę publiczną, stanowiącą ośrodek kultury nowej generacji. W ramach: Narodowy Program Rozwoju Czytelnictwa 2.0. Priorytet 2 Kierunek interwencji 2.1 „Infrastruktura Bibliotek 2021-2025”.	
RYSUNEK:	Rzut dachu sali gimnastycznej	
LOKALIZACJA:	Chróścina, ul. Niemodlińska 39A, działka nr 343/8	
INWESTOR:	Gminna Biblioteka Publiczna w Dąbrowie, ul. Powstańców Śląskich 2, 49-120 Dąbrowa	
BRANŻA:	INWENTARYZACJA	
RYS.: I-1	SKALA: 1:100	DATA: 15.11.2021
OPRACOWANIE: inż. Bartosz Konopka		

WYKONANIE PRAC W SZCZEGÓLNEJ INFORMACJI ZAWARTEJ W PROJEKcie SA WŁASNOŚCIĄ BIURA GRAF. JAKUSZ KURZYCA I NIE MOGĄ BYĆ BEZ PISEMNEJ ZGODY POWIŁANE, KOPIOWANE ANI UDOSTĘPNIANE STRONIE TRZECIJEJ



GRAF
USŁUGI PROJEKTOWE
NADZORY BUDOWLANE
NIERUCHOMOŚCI

47-100 Strzelce Opolskie, ul. Jana Ryńskiego 6/14 www.graf.tech
tel. (77) 461 25 97; tel. 882-444-777; e-mail: biuro@grafec.pl

UWAGA!

Zakres opracowania inwentaryzacji zgodny ze zleceniem. Ze względu na brak dostępu na dach, lokalizacja i wymiary kominów opracowane na podstawie dokumentacji fotograficznej.

TEMAT:	Centrum Aktywności Lokalnej- przebudowa i adaptacja zabytkowego budynku dworskiego na gminną bibliotekę publiczną, stanowiącą ośrodek kultury nowej generacji. W ramach: Narodowy Program Rozwoju Czytelnictwa 2.0. Priorytet 2 Kierunek interwencji 2.1 „Infrastruktura Bibliotek 2021-2025”.	
RYSUNEK:	Elewacje sali gimnastycznej	
LOKALIZACJA:	Chróstina, ul. Niemodlińska 39A, działka nr 343/8	
INWESTOR:	Gminna Biblioteka Publiczna w Dąbrowie, ul. Powstańców Śląskich 2, 49-120 Dąbrowa	
BRANŻA:	INWENTARYZACJA	
RYS.: I-2	SKALA: 1:100	DATA: 15.11.2021
PROJEKTANT:		
OPRACOWANIE:	inż. Bartosz Konopka <i>Urylan</i>	