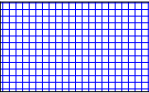



LEGENDA:



istniejące kominy wentylacyjne



ścianki kotłowni z płyt GKF na stelażu

Temat:	PROJEKT BUDOWLANY TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU SZPITALA CHOROŃ PŁUC W SIEWIERZU przy ul. Oleśnickiego 21 w Siewierzu, nr działki 9492. KOTŁOWNIA GAZOWA Z INSTALACJĄ KOLEKTORÓW SŁONECZNYCH, WEWNĘTRZNĄ I ZEWNĘTRZNĄ INSTALACJĄ GAZU ORAZ INSTALACJĄ C.O.			Branża:	ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA
Inwestor:	Szpital Chorób Płucw Siewierzu Sp. z o. o. Siedziba: 42-470 Siewierz, ul. Zb. Oleśnickiego 21			Nr archiwalny:	K.20.020
Tytuł:	RZUT PODDASZA CZĘŚCI ŁÓŻKOWEJ projekt konstrukcji zadaszenia projektowanej kotłowni			LIPIEC 2020	
	Nr upr.: Podpis:			skala 1:100	
Projektował:	arch. Krzysztof Kulik	207/90		6	numer rysunku:
Projektował:	mgr inż. Mariusz Kolberg	8/2000			
Wykonał:	inż. Rafał Kiszka	-			
Sprawdzający:	arch. Karolina Trzcionka	52/10/SLOKK/II			
Sprawdzający:	mgr inż. Regina Kulik	716/87			

**Pracownia Autorska Arch. Krzysztof Kulik**  
40-756 Katowice, ul. Wybiekiego 55, tel/fax 32-74-88-522  
k.kulik@wp.pl www.architekt-kulik.pl