

SIEWIERZ – Szpital Chorób Płuc I PIĘTRO

DO INSTALACJI CO
LABORATORIUM I ŁĄCZNIKA
Oco=35 kW 2XDN32

INSTALACJA KOLEKTORÓW
SŁONECZNYCH DO KOTŁOWNI 2XDN25

Kolektory słoneczne płaskie
F=2,62 m² 11 szt.,
wymiary 2022x1295
ciężar 43 kg

LEGENDA:
— zasilanie c.o.
— powrót c.o.
— zasilanie instalacja solarna
— powrót instalacja solarna
Zapotrzebowanie na ciepło przyjęto wskaźnikowo.
Obliczenia zapotrzebowania na ciepło wykonano na etapie PW
Podłączenia do grzejników DN15

Pion gazowy do projektowanej kotłowni DN40 stal
Pion wody zimnej do projektowanej kotłowni DN25 stal

Temat:	PROJEKT BUDOWLANIY TERMOIZOLACJI BUDYNKU SZPITALA CHOROBU PŁUC W SIEWIERZU przy ul. Zbigniewa Oleśnickiego 21 w Siewierzu nr działki 9492		Branka:	SANITARNIA
Inwestor:	Szpital Chorołu Płuc w Siewierzu Sp. z o.o. z siedzibą w Siewierzu ul. Zbigniewa Oleśnickiego 21 42-470 Siewierz		LIPIEC 2020	
Tytuł:	KOTŁOWNIA GAZOWA Z INSTALACJĄ KOLEKTORÓW SŁONECZNYCH, WNIĘTRZNA I ZEWNĘTRZNA INSTALACJA GAZU ORAZ INSTALACJA C.O. -RZUT I PIĘTRA		Nr proj.:	K-20120
				Skala 1:100
		Nr upr.:	Numer rysunku:	
Projektant:	mgr inż. Beata Stomek	116/92		
Sprawdził:	mgr inż. Anna Drzewiecka-Palubka	SLK/2890/POOS/09		
			IS-06	
<p><i>Pracownia Architektura arch. Krzysztof Kulik</i> 40-750 Katowice, ul. Wybickiego 55, tel/fax 32 74 85-522 k.kulik@wp.pl www.architektkulik.pl</p>				