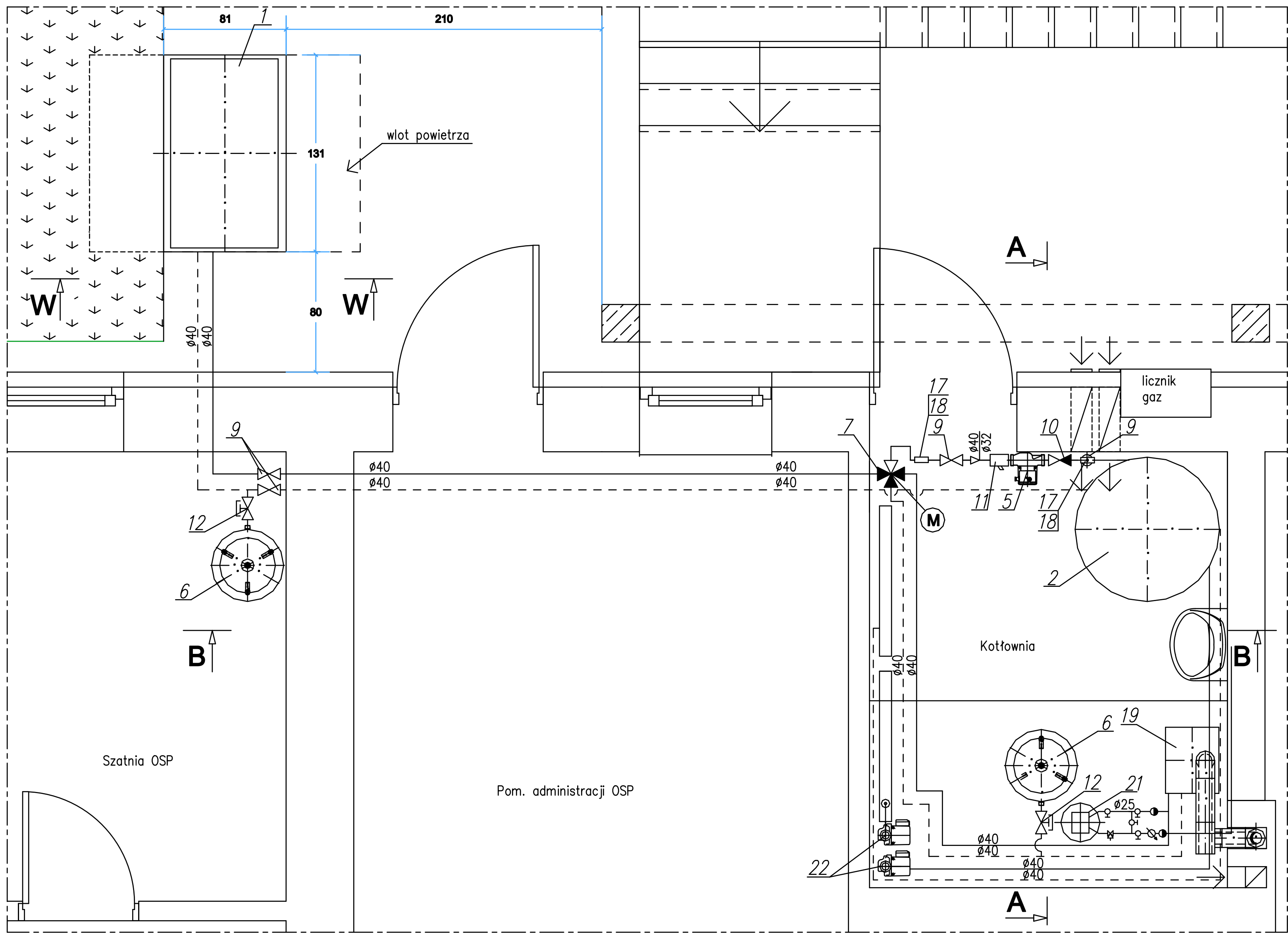
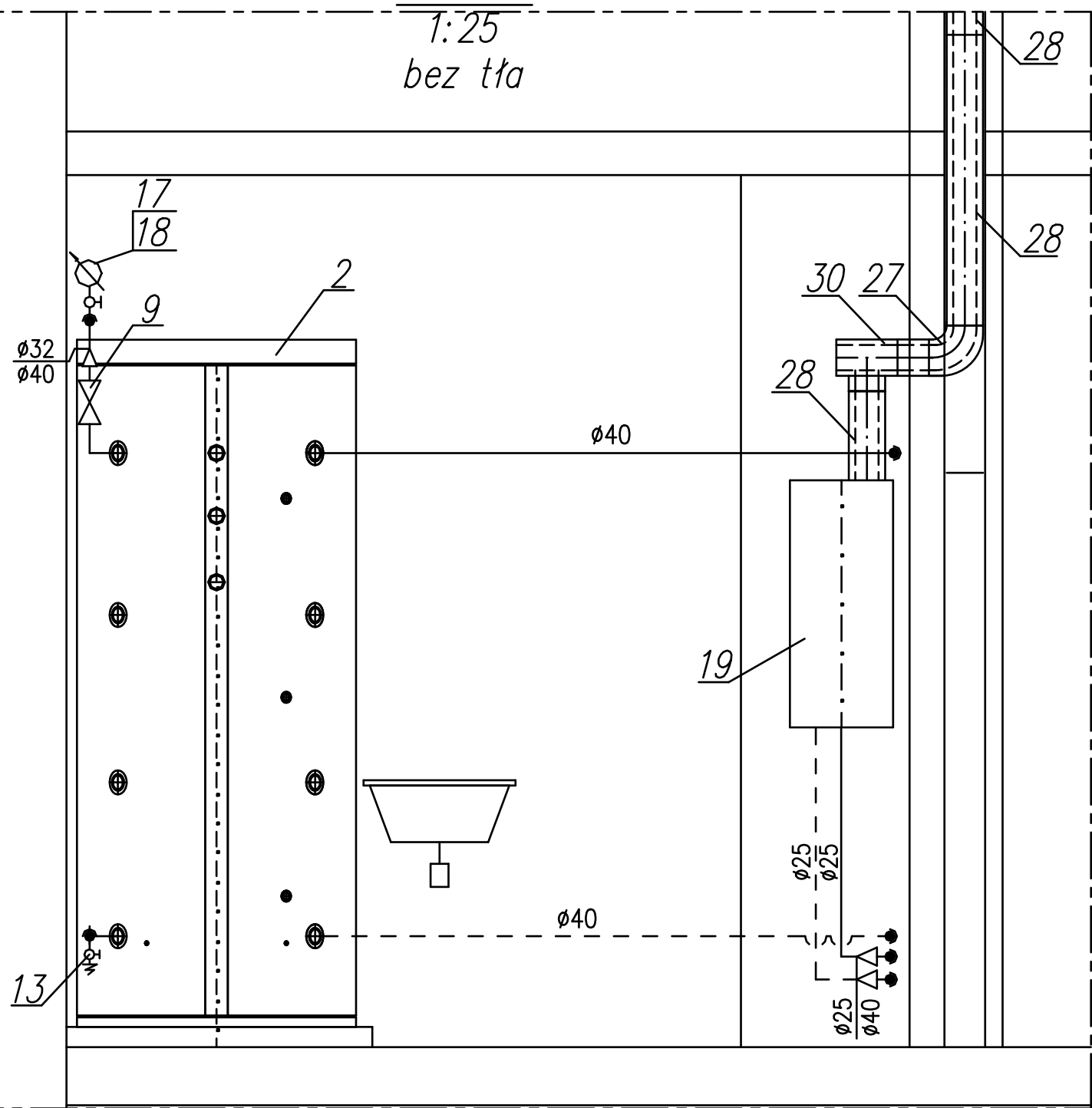


RZUT PRZYZIEMIA
1:25



Uwaga:
Zestawienie materiałów odnosi się do rysunku S-2.0

A-A
1:25
bez tła



30	TRÓJNIK KONCENTRYCZNY 80/125 mm	–	1	–	–	JAREMIAS SYSTEM	STAL GATUNEK H17N13M2T
29	PRZYKRYCIE WYLOTU KOMINA	–	1	–	–	JAREMIAS SYSTEM	STAL GATUNEK H17N13M2T
28	RURA KONCENTRYCZNA SZTYWNA 80/125mm l=1000mm	–	10	–	–	JAREMIAS SYSTEM	STAL GATUNEK H17N13M2T
27	KOLANO KONCENTRYCZNE SZTYWNE <90 , 80/125mm	–	2	–	–	JAREMIAS SYSTEM	STAL GATUNEK H17N13M2T
26	KONSTRUKCJA WSPORCZA POD NACZYNIĘ WZBIORCZE PRZEPONOWE	–	1	–	–	WYKONANIE INDYWIDUALNE	
Lp.	Wyszczególnienie	Mat.	Il.szt.	Jedn. Ciężar	Całk.	Nr normy/rys	Uwagi:

OBIEKT	Przebudowa Domu Ludowego w Sieklówce z termomodernizacją i wykorzystaniem odnawialnych źródeł energii.						
ADRES:	działka nr ewid.424/2 ,423/1, Sieklówka, woj. podkarpackie						
INWESTOR:	Gmina Kołaczyce						
ADRES:	ul.Rynek 1, 38–213 Kołaczyce						
TYTUŁ RYS:	Kotłownia z pompą ciepła rzut przyziemia , przekrój A–A						
PROJEKTOWAŁ	inż.Jan Skrzyszowski	NR UPRAWNIENI	S-110/01	09.2015	PODPIS	SKALA	NR RYS.
SPRAWDZIŁ	inż. Jacek Kamiński	PDK/0011/POOS/07	09.2015			1:25	S-2.0
				NR STR			