



1. Panele na rąbek stojący
2. Membrana wysokoparoprzepuszczalna
3. Styrodur XPS gr. 3 cm
4. Profil stalowy ocynkowany
5. Górna obróbka komina
6. Dolna obróbka komina

INWESTOR:	MAZOWIECKIE CENTRUM NEURPSYCHIATRII			
NAZWA PROJEKTU:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY REMONTU BUDYNKU SZKOŁY			
NAZWA RYS:	PRZEKRÓJ BOCZNY KOMINA			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		PODPIS	SKALA	N.D
PROJEKTANT	ANNA DVORAK-ZAMIARA		DATA	19.04.2021
ASYSTENT PROJEKTANTA	Łukasz Nejman		NR RYS.	15