



PG-1 PODLOGA NA GRUNCIE KOTLOWNIA	
1 Posadzka betonowa	8 cm
2 Papa izolacyjna	
4 Beton podładowy	8 cm
5 Piasek ubity	20 cm
ST-1 STROP NAD PARTEREM	
1 Istniejąca płyta stropowa	28 cm
2 Tynk sufitowy	2 cm
ST-2 STROP NAD PIĘTREM	
1 Strop żelbetowy na dźwigarach IPE 140	14cm
SD-1 DACH NIEOCIEPLONY	
1 Płyty azbestowo-cementowe (eternit)	
2 Konstrukcja łaty i darmolega	
SZ-1 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA TRÓJWARSTWOWA	
1 Cegła pełna (osiłonowa)	12 cm
2 Pustka powietrzna	5 cm
3 Bloczek z betonu komórkowego (konstrukcyjna)	24 cm
SZ-1 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA JEDNOWARSTWOWA	
3 Bloczek z betonu komórkowego (konstrukcyjna)	24 cm
SW-1 ŚCIANY WEWNĘTRZNE Z CEGŁY	
1 Tynk cem.-wap	2 cm
2 Ściana z cegły pełnej	24 cm
3 Tynk cem.-wap	2 cm

BIURO OBSŁUGI INŻYNIERYJNEJ

"TECHNOPROJEKT" INŻ. PIOTR WOJCIAN

Świdwinowie 68 77-423 Trzebień tel. (41) 364516 kom. 509 14153 NIP 661-143 97-07

Skala:

1:50

Nr rysunku:

I-3

INWENTARYZACJA

PRZEMKÓJ PIONOWY

Inwestycja: Przebudowa części budynku gospodarczego, wraz ze zmianą sposobu użytkowania pomieszczeń parteru na pomieszczenia świetlicy wiejskiej z instalacją wewnętrzną gazu w miejscowości Brzostowa gmina Ciemielów na działce nr ew. 837/6

Adres inwestycji: Brzostowa gmina Ciemielów, działka nr ew. 837/6 obręb 260704_5.0003 (Brzostowa)

Specjalność: Projektant	M. urz. inżynier	Data: Czerwiec 2021	Podpis: [Podpis]	Temat rysunku: STAN ISTNIEJĄCY PRZEMKÓJ PIONOWY
Konsultacja (projektant)	Inż. Piotr Wojtan	SWK/POK/0037/12		NR STRONY