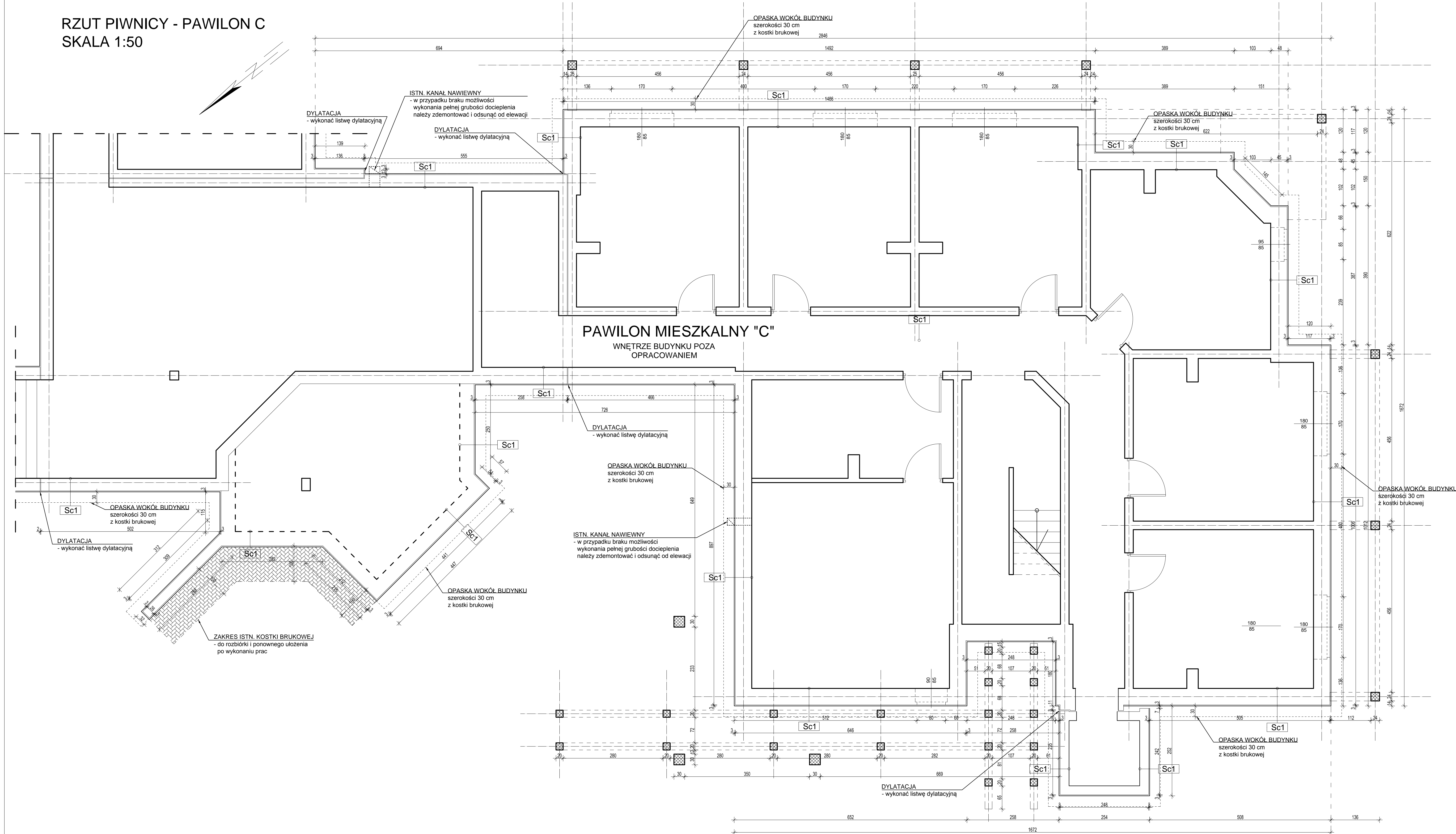
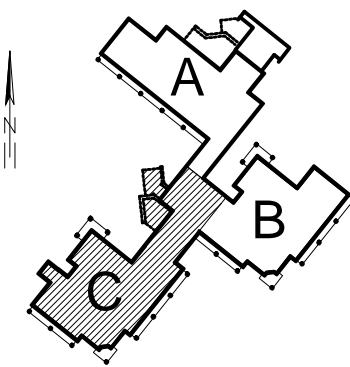


RZUT PIWNICY - PAWILON C  
SKALA 1:50



Sc1	ŚCIANA COKOŁOWA
	folia kubelkowa (poniżej poz. gruntu)
	tylnik mozaikowy na siatce z warstwą bazową (powyżej poz. gruntu)
3 cm	polistyren ekstrudowany
	masa klejowa
	izolacja przeciwdźwięna - bitumiczna
	masa bezrozpuszczalnikowa
	istniejąca przegroda

Sc1a	ŚCIANA PRZY ZEJŚCIU DO PIWNICY
	folia kubelkowa (poniżej poz. gruntu)
	tylnik mozaikowy na siatce z warstwą bazową (powyżej poz. gruntu)
3 cm	polistyren ekstrudowany
	masa klejowa
	izolacja przeciwdźwięna - bitumiczna
	masa bezrozpuszczalnikowa
	istniejąca przegroda
	izolacja przeciwdźwięna - bitumiczna
	masa bezrozpuszczalnikowa
	masa klejowa
3 cm	polistyren ekstrudowany
	tylnik mozaikowy na siatce z warstwą bazową



LEGENDA:  
- słupy przeznaczone do odmalowania (powyżej poz. terenu, zgodnie z kolorystyką elewacji)

ARCHITEKTURA 4D	
PRACOWNIA PROJEKTOWA BIURO ARCHITEKTURY ul. A. KOSCIUSZKI 15-17B 00-644 200	
tytuł	Docieplenie części budynku (pawilony mieszkalne A, B i C) użyteczności publicznej - Domu Pomocy Społecznej w Uhowie
PROJEKT WYKONAWCZY	
autor	dz. nr geod. 33914 ul. Suraska 67 Uhowo, 18-100 Łapy
inwestor	Dom Pomocy Społecznej w Uhowie ul. Suraska 67, Uhowo 18-100 Łapy
tytuł rysunku	RZUT PIWNICY - PAWILON C
data	30.10.2020 r.
autor	mgr inż. arch. Barbara Kokoszkiwicz
projektant	mgr inż. arch. Izabela Grotowicz