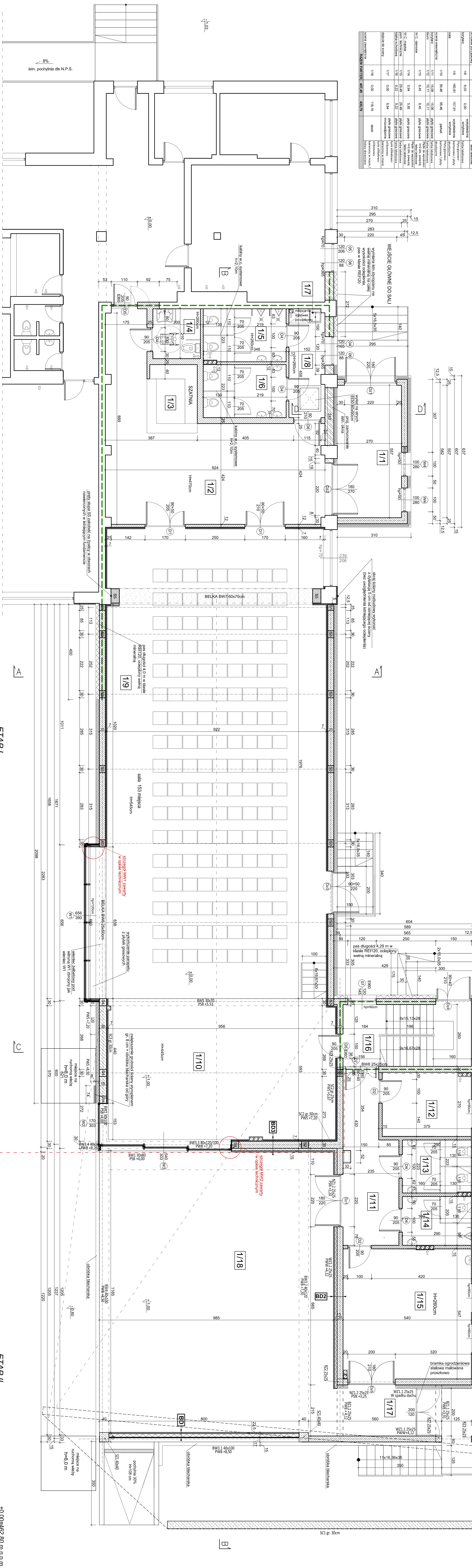
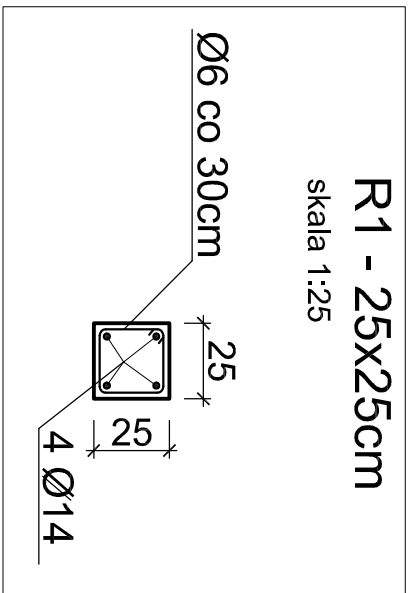


[illegible]









BD	BARIERKA DŹWIĘKOCHŁONNA
5,0cm	listwy drebowe 40x50 mm co 60 mm
	agrowłókna
	szalka przeciw gzyzoniem z drutu Ø1mm
	ocynkowanego o oczku 13x13mm
15,0cm	włna skalina o gęstości powyżej 40kg/m ³
2,5cm	bazyna dębowa gr. 2,5cm lakierowana

BD2	ŚCIANA DŹWIEKOCHEŁONNA
5,0cm	blatki dębowe 40x50 mm od 80 mm
	sztywne okna
	sztywna konstrukcja
15,0cm	sztywna konstrukcja z drutu Ø1mm
25,0cm	ocynkowanego o grubości 13x13mm
	wełna skalina o gęstości powyżej 40kg/m ³
	ściana z pustaków ceramicznych klasy 20
	typ gipsowy

BD3	ŚCIANA DZIEWIEKOCHŁONNA
5,0cm	listwy drewniane 40x60 mm co 60 mm
	gipsowo-kartonowa
16,0cm	siatka przeciwpodciśnieniowa o drutach 0,1mm
	ociekochłonna o grubości 13x33mm
25,0cm	włna skalna o gęstości powyżej 40kg/m ³
	włna z paszulek ceramicznych i kasy 20
	typ gipsowy
7,0cm	typ gipsowo-kartonowy gładzone
	dwukierunkowo perforowana na muszle
	szkółowym z wyprofilaniem włosa mineralnej gr.
5cm	

1. Skanówi dławione, zdopłone w bieżącej spłynie tworna pręmi 06
2. Szakowu w wclachn baczeli
3. Szerokoci otworu szlakow dławowoci do wywizycznych podczuana wybrana szlakow dławowoci
4. Sygnalemy kabin wywiz z zremontowanizalich, wosodopromyrcy ppy Hg, 12mm, lamnowanu w klotroz asopielniemy na polichal aluminowych. Wysokoci szlakow 2,1m
4. Elementy dwumalwa nalez, zabiezopczy do stopna NNO.
5. Na szlakow okleny wawiz zremontowanizalich 191 i 170 nalez zabiezopczy, roley w sygnale cawlowczy zczemaleni w kasce aluminowej w prowadzich bocznych z metalu
6. zczemaleniowy - kłana polowozowa z doprosztona powłoka PCV, na przyszuwalicy swiatla, zabiezopczytaly przed pownienowanu podczuawemu, obzuga autowizyjny

LEGENDA

	Istniejące ściany murowane		Projekowane ściany murowane z pustaków ceramicznych klasy Z0		Projekowane ściany ogólnowo-wypolerowe wewnątrz mineralna		Projekowane ściany żelbetonowe
	Projekowane wyłożenia		Szyby EPS 80-108 FASNO		włókna mineralna		ściana oddzielająca przód od pozostałości REI20

[illegible]