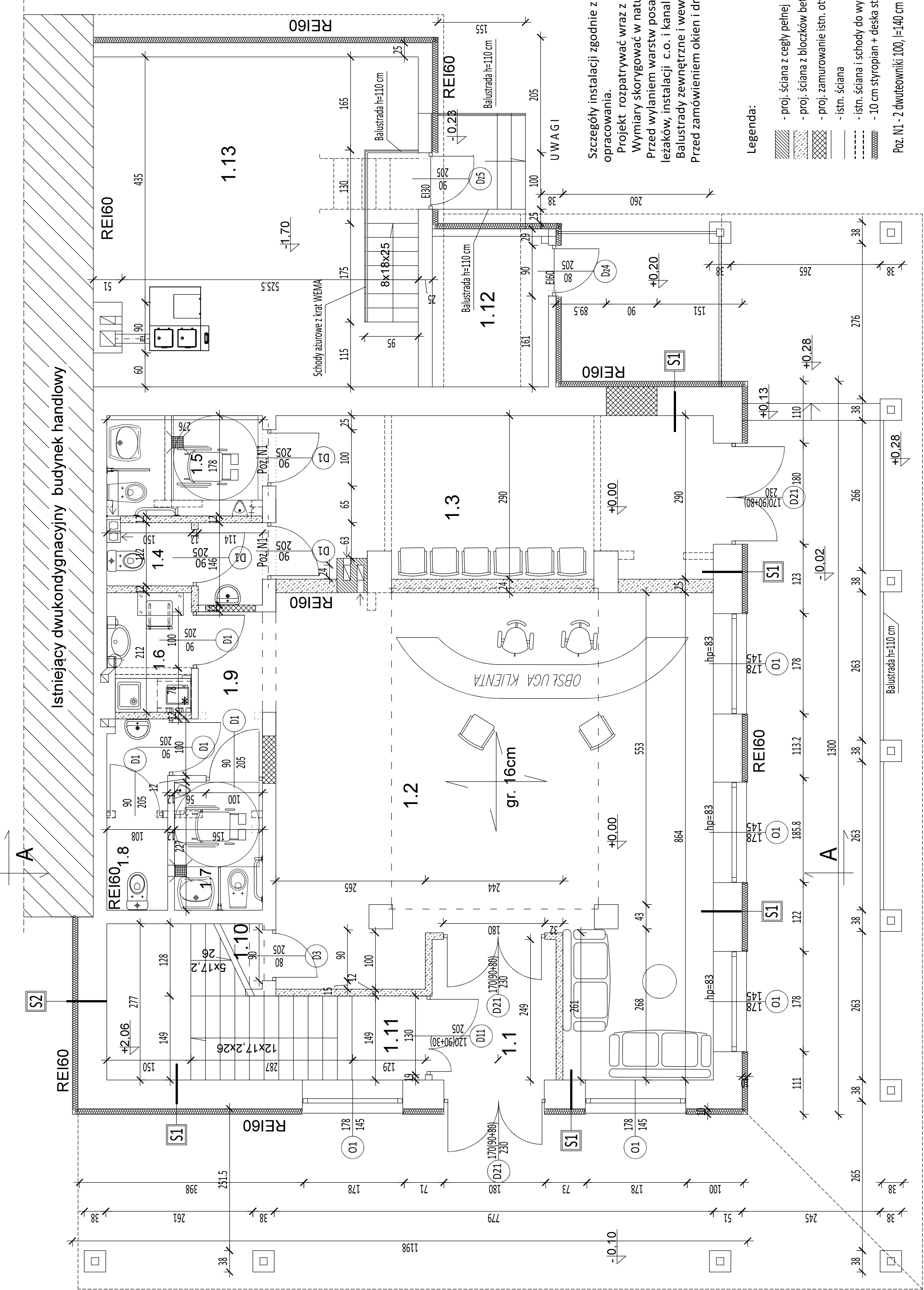


Bilans powierzchni			
Nr p.	Nazwa pom.	rodzaj posadzki	pow.
1.1	wiatrołap	terakota	5.5m2
1.2	pom. usługowe	terakota	56.4m2
1.3	poczekalnia	terakota	22.0m2
1.4	WC damskie	terakota	3.4m2
1.5	WC m. i nps	terakota	4.8m2
1.6	pom. socjal.	terakota	3.1m2
1.7	WC m. i nps	terakota	3.5m2
1.8	WC damskie	terakota	4.0m2
1.9	komunikacja	terakota	4.2m2
1.10	pom.gospod.	terakota	1.8m2
1.11	klatka schod.	terakota	11.8m2
1.12	pom. gospod.	terakota	5.5m2
1.13	kotłownia	terakota	33.3m2
Σ			= 159,3m2



Legenda:

- proj. ściana z cegły pełnej
- proj. ściana z bloczków betonu komórkowego
- proj. zamurowanie istn. otworu okiennego lub drzwiowego
- istn. ściana
- istn. ściana i schody do wyburzenia
- 10 cm styropian + deska styropianowa elewacyjna

Poz. N1 - 2 dwuteowniki 100, l=140 cm

Szczegóły instalacji zgodnie z projektami branżowymi niniejszego opracowania.

Projekt rozpatrywać wraz z innymi opracowaniami.

Wymiary skorygować w naturze na budowie,

Przed wylaniem warstw posadzkowych usytuować trasy podposadzkowych leżaków, instalacji c.o. i kanalizacji sanitarnej wg projektów instalacyjnych, Balustrady zewnętrzne i wewnętrzne na wys. 110cm.

Przed zamówieniem okien i drzwi potwierdzić zgodność wymiarów

RYSUNEK ZAMIENNY

Zakres zmian:

- zmiana lokalizacji umywalki, jej kształtu i wielkości w pom. 1.5
- zmiana kształtu i wielkości umywalki w pom. 1.7

Biurowisko Projektowo - Inwestycyjnych Leszek Piątkowski Ławo 76C, 07-411 Rzekuń, tel. 692 645 581	Rysunek Nr 11
Rysunek: PROJEKT - Rzut parteru	SKALA 1:50
Objekt: Przebudowa budynku dworca autobusowego w Myszyncu	
Adres: Myszyniec, Plac Wolności działka 559/4, 558/3	
Inwestor: Gmina Myszyniec 07-430 Myszyniec Plac Wolności 60	
Zespół projektowy:	Nr uprawnień:
mgr inż. arch. Aleksander Wietrow	mgr inż. w specjalności architektonicznej
inż. Maria Piątkowska	mgr inż. w specjalności konstrukcyjnej
inż. Leszek Piątkowski	mgr inż. w specjalności konstrukcyjnej
mgr inż. Izabela Kiernozek	mgr inż. w specjalności konstrukcyjnej
	16.02.2018 r.

Typ S2	tynek siłkonowy cienkowarstwowy barwiony w masie
	styroplan 10cm
	istniejący mur
	tynek cementowo-wapienny

Typ S1	okładzina z deski styropianowej elewacyjnej
	styroplan 10cm
	istniejący mur
	tynek cementowo-wapienny