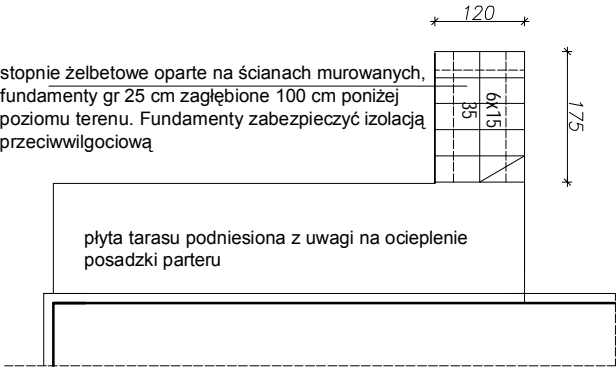


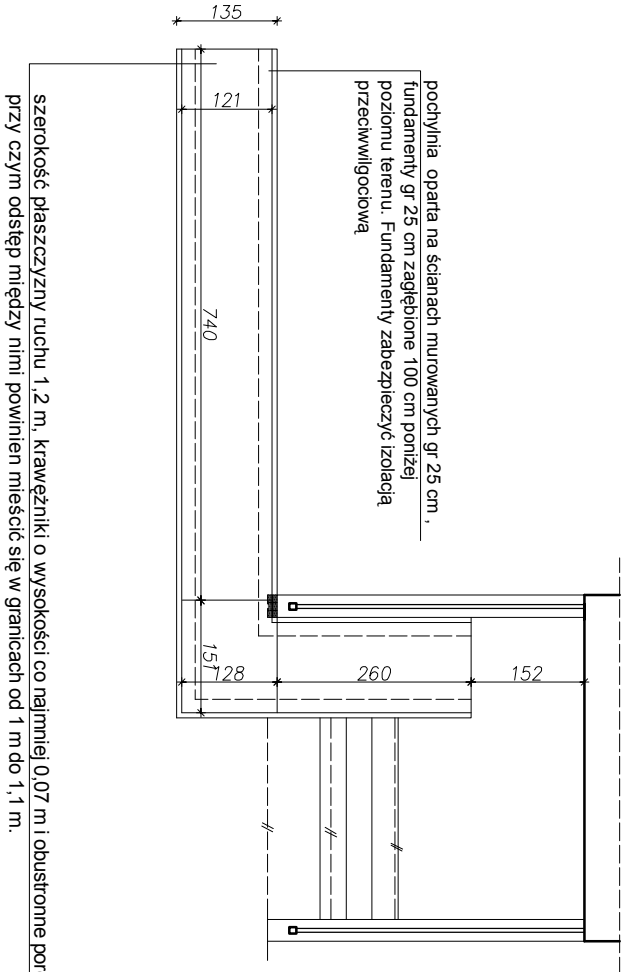
Zewnętrzne biegi schodowe oraz podjazd dla wózków i osób niepełnosprawnych

projekt termomodernizacji skala 1:100

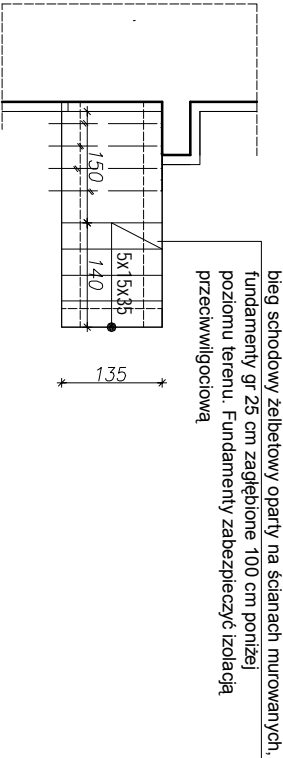
przebudowa zewnętrznego biegu schodowego od ul. Kusocińskiego / 11,6 m²



przebudowa podjazdu dla wózków i osób niepełnosprawnych 15,0 m² oraz zewnętrznego biegu schodowego 12,0m²



przebudowa zewnętrznego biegu schodowego od strony południowej / 4,10 m²



Balustrady przy schodach, pochylniach, nie mogą mieć ostro zakończonych elementów, a ich konstrukcja powinna zapewniać przeniesienie sił poziomych, określonych w Polskiej Normie Wysokość i wypełnienie płaszczyzn pionowych powinny zapewniać skuteczną ochronę przed wypadnięciem osób. Maksymalny prześwit lub wymiar otworu pomiędzy elementami wypełnienia balustrady - 12 cm Minimalna wysokość balustrady, mierzona do wierzchu poręczy - 110 cm

OZNACZENIA	
	ściany istniejące
	ściany projektowane, zamurowania
	projektowane ocieplenie
	wyburzenia, rozbiórki

PRACOWNIA PROJEKTOWA - ALINA BANACH NYSÅ, UL. MARIJCKA 22/1 tel. 774338054, 606850381	
Nazwa i adres obiektu	ŻŁOBEK MIEJSKI NR 1 W NYSIE " JEDYNECZKA " UL. KUSOCINSKIEGO 2 DZIAŁKI NR : 28/ 16 , 28/19
Temat	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU ŻŁOBKA MIEJSKIEGO NR 1 W NYSIE
Tytuł rysunku	Pochylnie i zewn. biegi schodowe 1:100
Projektant	mgr inż. ALINA BANACH upr.nr 8/02/Op
09.2016 rys. nr 10	