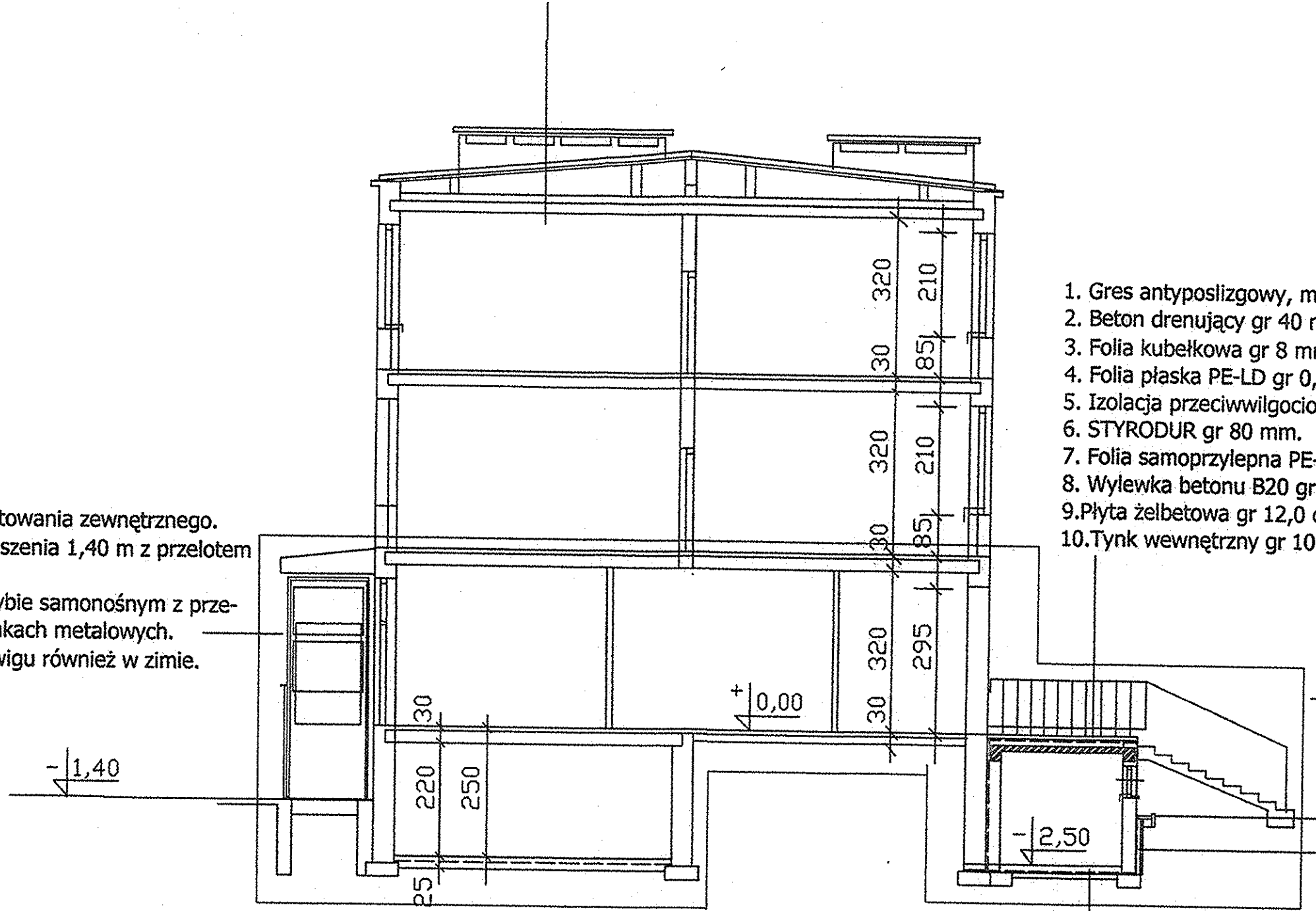


1.kominy wentylacyjne w poziomie dachu należy wyreperować  
odnowić obróbki blacharskie, złożyć uzupełnienia z papy  
samoprzylepnej, założyć siatki przeciwko ptakom.

1. Dźwig do zamontowania zewnętrznego.
2. Wysokość podnoszenia 1,40 m z przełotem na wprost.
3. Wykonanie w szybie samonośnym z przeszkleniem w ramach metalowych.
4. Użytkowanie dźwigu również w zimie.



1. Gres antypoślizgowy, mrozoodporny gr 6 mm.
2. Beton drenujący gr 40 mm na siatce ocynk. gr 1 mm.
3. Folia kubełkowa gr 8 mm z geowłókniną.
4. Folia płaska PE-LD gr 0,5 mm.
5. Izolacja przeciwwilgociowa gr 5 mm.
6. STYRODUR gr 80 mm.
7. Folia samoprzylepna PE-HD gr 0,5 mm.
8. Wylewka betonu B20 gr 0-45 mm.
9. Płyta żelbetowa gr 12,0 cm.
10. Tynk wewnętrzny gr 10 mm.

OBSZAR PRZEWIDZIANY NA POTRZEBY  
PRZEDSZKOLA DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH

1. Ściana gr 38,0 cm z cegły pełnej kl 100.
  2. Tynk cem.-wapń. gr 15 mm.
  3. Izolacja gr 2-4 mm bitum.-polimerowa trwale elastyczna.
  4. Płyty ziemne z polistyrenu ekstrudowanego gr 80 mm.
  5. Folia kubełkowa gr 8 mm.
  6. Górna osłona płyt z tworzywa sztucznego.
  7. Obsypanie odspojonym gruntem po przesianiu.
1. Gres antypoślizgowy gr 6 mm.
  2. Podkład pod gres gr 45 mm.
  3. Beton B20 gr 10,0 cm.
  4. Folia płaska PE-LD gr 0,5 mm.
  5. STYRODUR gr 80 mm.
  6. Beton podkładowy gr 15,0 cm.

ARCHITEX Sp.z o.o. ul.Ostrobramska 78/116 04-175 Warszawa				
Treść:	PRZEKRÓJ POPRZECZNY			Nr.obiektu Gimp.nr 24
Wykonawca	Imię i nazwisko	Upr./data	Podpis	Skala
Projektował	mgr inż.arch. B.Lukasiak	3684/61	[Signature]	1:100
Opracował	techn.arch.B.Durda		[Signature]	
Sprawdził	mgr inż.arch. W.Balogh	2214/63	[Signature]	Nr.rysunku
Kier.prac.	mgr inż.arch. W.Balogh	2214/63	[Signature]	4