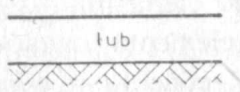
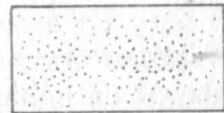
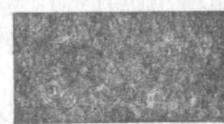

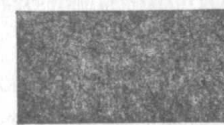


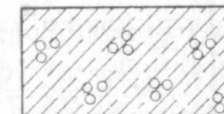
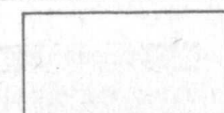
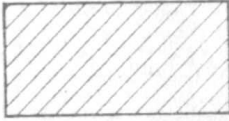


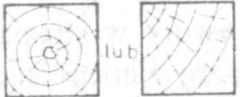





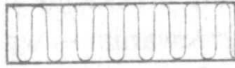
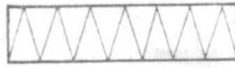



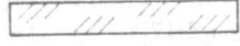
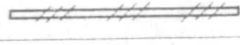

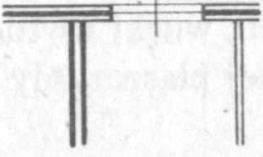

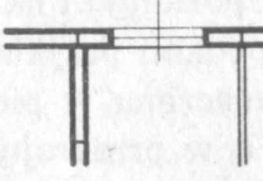
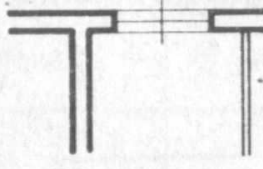
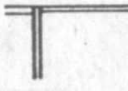
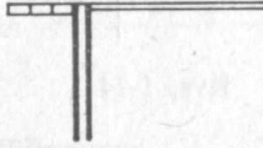
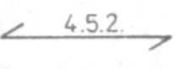
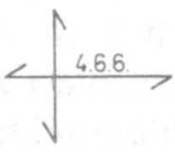
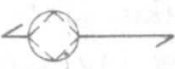


Nr	Nazwa materiału	Oznaczenie	
		Skala 1:100 do 1:50	Skala większa niż 1:50
1	2	3	4
2.1	Powierzchnia gruntu	 tub	jak w kol. 3
2.2	Podsypka, tynki, zaprawy		jak w kol. 3
2.3	Beton niezbrojony albo kamień	 	jak w kol. 3
2.4	Beton zbrojony (żelbet)	 	jak w kol. 3
2.5	Beton lekki (porowaty)		jak w kol. 3
2.6	Beton lekki (porowaty) zbrojony		jak w kol. 3
2.7	Cegła, pustaki na zaprawie wapiennej albo bloki		jak w kol. 3

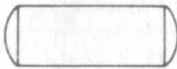
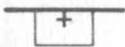


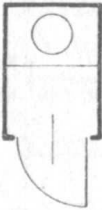



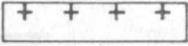
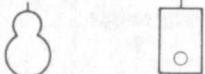
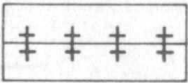
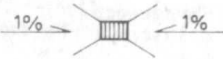
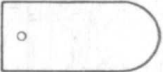




Nr	Nazwa materiału	Oznaczenie	
		Skala 1:100 do 1:50	Skala większa niż 1:50
1	2	3	4
2.8	Cegła, pustaki na zaprawie cementowo-wapiennej albo bloki		jak w kol. 3
2.9	Cegła, pustaki na zaprawie cementowej albo bloki		jak w kol. 3
2.10	Drewno: - przekrój w poprzek włókien - przekrój wzdłuż włókien	 nie oznacza się	 lub 
2.11	Sklejka oraz materiały drewnopochodne	nie oznacza się	
2.12	Metale		 lub 
2.13	Materiały termoizolacyjne i przeciwwakuumowe	 lub 	jak w kol. 3
2.14	Materiały izolacyjne przeciwwilgociowe		 lub 
2.15	Szkło	nie oznacza się	 lub 
2.16	Tworzywa sztuczne (np. styropian, pianizol, tworzywa poliuretanowe, polichlorek winylu - PCW, winileum, tworzywa wzmocnione włóknem szklanym, poliestrowe, epoksydowe, tworzywa polimetakrylonowe, pleksiglas itp.)	nie oznacza się	

Metody wykonania	Stopień dokładności	
	Pierwszy	Drugi
Ściany ostonowe (warstwowe)		
Ściany z elementów średnio- i wielkowymiarowych		
Ściany murowane i monolityczne		
Ściany szklane (z tafli lub kształtek)		

Przekrycia	Drugi stopień dokładności
Zbrojone jednokierunkowo	
Krzyżowo-zbrojone	
Pneumatyczne (materacowe, powtokowe, powtokowo-dętкове)	

Otwory			
Nie zabudowane (bez stolarki)		Zabudowane (ze stolarką)	
Stopień dokładności			
Pierwszy ¹⁾ i drugi			
Przekroje			
Poziome	Pionowe	Poziome	Pionowe
		<p>Bez węgarka</p>	
		<p>Z węgarkiem</p>	
<p>¹⁾ W pierwszym stopniu dokładności węgarków nie oznacza się</p>			

L p.	Nazwa urządzenia	Stopień dokładności		L p.	Nazwa urządzenia	Stopień dokładności	
		pierwszy	drugi			pierwszy	drugi
1	Piec ogrzewczy stały			8	Trzon kuchenny przenośny na gaz lub na paliwo płynne		
2	Piec ogrzewczy przenośny			9	Trzon kuchenny elektryczny przenośny		
3	Kominiek ogrzewczy			10	Grzejnik c. o.	Nie oznacza się	
4	Trzon kuchenny stały z wbudowaną węzownicą			11	Podgrzewacz c. w. na paliwo stałe		
5	Trzon kuchenny węglowy stały			12	Podgrzewacz c. w. na paliwo gazowe		
6	Trzon kuchenny węglowy przenośny			13	Podgrzewacz elektryczny c. w.	Nie oznacza się	
7	Trzon kuchenny przenośny węglowo-gazowy			14	Kocioł c. o.		

Lp.	Nazwa urządzenia	Stopień dokładności	Lp.	Nazwa urządzenia	Stopień dokładności
		Drugi			Drugi
1	Hydrofor		10	Zlew prostokątny	
2	Pompa ręczna		11	Zlewozmywak kuchenny (dwukomorowy)	
3	Ustep		12	Umywalka prostokątna z jednym punktem czerpalnym.	
			13	Umywalka prostokątna z dwoma punktami czerpalnymi	
4	Miska ustępowa		14	Umywalka zbiorowa - szeregowo przyścienna	
5	Bidet		16	Umywalka zbiorowa dwuszerogowa wolnostojąca	
6	Wpust podłogowy (procent spadku podano przykładowo)		15	Wanna wolnostojąca	
7	Pisuar muszlowy ścienny		17	Wanna do obmurowania	
8	Pisuar stojący		18	Brodzik natryskowy	
9	Zlew owalny	