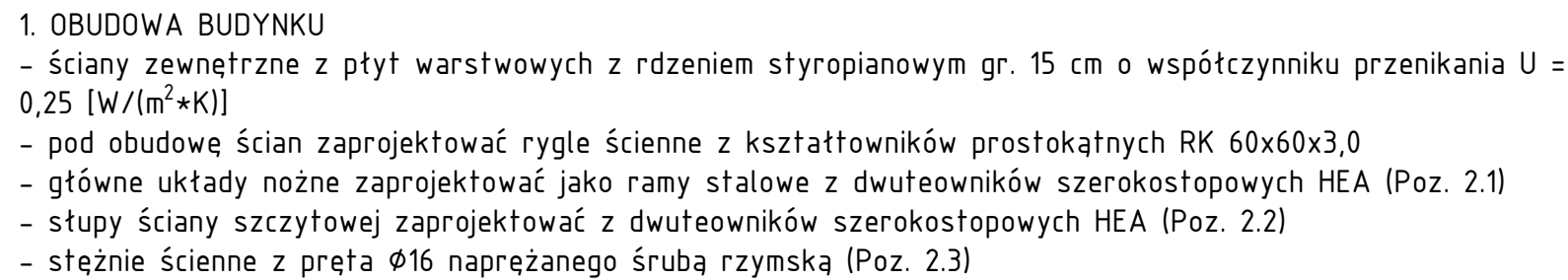


Odstojniki wód poptucznych



- ściany wewnętrzne działowe z pustaków ceramicznych gr. 12 cm na zaprawie klejowej
- ściany wewnętrzne konstrukcyjne z bloczków betonu komórkowego gr. 24 cm
- w projektowanych otworach w ścianach wewnętrznych nadproża wykonać według opisu na rysunku

Zaprojektować następujące warstwy posadzki:

- płytki gresowe antypoślizgowe
- posadzka betonowa gr. 10 zbrojona zbrojeniem rozproszonym w ilości 28 kg/m³
- styropian EPS200-036 gr. 8,00 cm
- izolacja bitumiczna
- bitumiczna powłoka gruntuja
- chudy beton C8/10 gr. 15,00 cm
- podsypka piaskowa $\rho_s = 0,90$ gr. 15,00 cm

4. DACH

- dach pokryty płytą warstwową wypełnioną styropianem gr. 15 cm o współczynniku przenikania $U = 0,30$ [$W/(m^2 \cdot K)$]
- płyty dachowe stalowe z dwuteowników IPE
- dźwigar stalowy z dwuteowników szerokostopowych HEA
- stężenia potłocowe z pręta $\phi 16$ mm naprężonego śrubami rzemyskimi

Projektować wpusty podłogowe, oraz odwodnienia liniowe.



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI			
NR POM	NAZWA POMIESZCZENIA	RODZAJ POŚADZKI	POW. UŻYTKOWA [m ²]
1	Hala technologiczna	Gres	335,52
2	Chlorownia	Gres chemiczodoporny	8,20
3	WC	Gres	8,00
5	Kuchnia	Gres	6,15
5	Dyspozytornia	Gres	11,73
6	Pomieszczenia RG	Gres	12,50
7	Pomieszczenie agregatu	Gres	16,50
		SUMA POW. UŻYTKOWEJ	398,60