



A1	WYKŁADZINA PVC	0,2 cm
	WARSTWA GRUNTUJĄCA	
	POSADZKA SAMOPOZIOMUJĄCA	1-1,8 cm
	POSADZKA BETONOWA	8,0 cm
	FOLIA PE	--
	STYROPIAN EPS 100 /PODLOGA/ IZOLACJA PRZECIWWODNA	15,0 cm
A2	CHUDY BETON	-- cm
	FOLIA PE	10,0 cm
		--
		35,0 cm
A3	PLYTKI GRES	1,0 cm
	WARSTWA GRUNTUJĄCA	
	POSADZKA SAMOPOZIOMUJĄCA	1-2 cm
	POSADZKA BETONOWA	8,0 cm
	FOLIA PE	--
	STYROPIAN EPS 100 /PODLOGA/ IZOLACJA PRZECIWWODNA	15,0 cm
D	CHUDY BETON	-- cm
	FOLIA PE	15,0 cm
		--
		41,0 cm
D	PLYTA WARSTWOWA /WYP. PIANKA PIR/ PLATWIE /LATY/ KRATOWNICA / PUSTKA POWIETRZNA	20,0 cm
	WELNA MINERALNA	0,4 cm
	PAROIZOLACJA	10 cm
	PLYTA G-K	10,9 cm
O		
	KOSTKA BETONOWA	6,0 cm
	PODSYPKA PIASKOWO-CEMENTOWA 4:1	4,0 cm
	Podbudowa z KRUSZYWA ŁAMANEGO 0/31.5 STABILIZOWANEGO MECH.	15,0 cm
		--
		25 cm
C		
	KOSTKA BETONOWA	8,0 cm
	PODSYPKA PIASKOWO-CEMENTOWA 4:1	4,0 cm
	Podbudowa z KRUSZYWA ŁAMANEGO 0/31.5 STABILIZOWANEGO MECH.	25,0 cm
	GRUNT RODZIMY STABILIZOWANY MECH	
		37 cm
Sf-1		
	FOLIA KUBEŁKOWA	1,0 cm
	TYNK GIEŃKOWARTYSTOWY NA SIATCE	
	ROLISTYENY EKSTRUZOWANY XPS	20,0 cm
	IZOLACJA PRZECIWWODNA	-- cm
	SCIANA FUNDAMENTOWA	24,0 cm
Sz-1	IZOLACJA PRZECIWWODNA	-- cm
	TYNK SILIKATOWO-SILIKONOWY	1,0 cm
	WELNA SKAŁNA TWARDA	20,0 cm
	MUR Z BETONU KOMORKOWEGO	24,0 cm
	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	2,0 cm

1. Przed rozpoczęciem robót budowlanych wymiary sprawdzić na budowie;
2. Wymiary pomieszczeń, otworów itp. podano jako niewykończone elementy;
3. Wymiary zewnętrzne budynku podano jako wykończone elementy
4. Wymiary otworów podano w świetle konstrukcji.
5. Projekt rozpatrywać łącznie z projektami technicznymi stosując następującą hierarchię branżową: architektura, konstrukcja, branża sanitarna, elektryczna
6. Wszystkie prace budowlane powinny być prowadzone pod nadzorem i przez osoby uprawnione;
7. W trakcie realizacji projektu należy stosować materiały i wyroby posiadające obowiązujące świadectwa dopuszczenia do stosowania w budownictwie lub jeśli są przedmiotem Norm Państwowych, zaświadczenia producenta potwierdzające ich zgodność z postanowieniami odpowiednich Norm;
8. W wypadku dokonania zmian bez powiadomienia projektanta, osoba decydująca o zmianie przejmie na siebie odpowiedzialność, proces budowlany jest złożony i z pozoru błahе decyzje mogą mieć istotne konsekwencje w innym miejscu;