



**P1** PODŁOGA NA GRUNCIE

Warstwa wykończeniowa - płytki ceramiczne	2,0 cm
Jastrząb cementowy zbrojony siatką	7,0 cm
Folia ochronna PE	
Styropian	12,0 cm
Folia ochronna PE	
Wylewka betonowa	15,0 cm
Podsyпка piaskowa	30,0 cm
Grunt rodzimy	

**D1** DACH

Pokrycie z blachy na rąbek stojący, np. Rheinzink	
Deskowanie	2,5 cm
Kontrłaty	3,0 cm
Membrana paroprzepuszczalna	
Wiązar dachowy drewniany	Wg rys. konstr.
Izolacja termiczna - wełna mineralna	30,0 cm
Paroizolacja	
Sufit podwieszany	

**D2** DACH

Pokrycie z blachy na rąbek stojący, np. Rheinzink	
Deskowanie	2,5 cm
Kontrłaty	3,0 cm
Membrana paroprzepuszczalna	
Wiązar dachowy drewniany	Wg rys. konstr.
Izolacja termiczna - wełna mineralna	30,0 cm
Izolacja termiczna - wełna mineralna	6,0 cm
Paroizolacja	
Płyty kanałowe	Wg rys. konstr.
Sufit podwieszany	

**D3** STROPODACH

Płyta kamienna	3,0 cm
Zwir o uziarnieniu 16-32 mm	4,0 cm
Geowłókna polipropylenowa 110-140 g/m <sup>2</sup>	
Warstwa spadkowa 1,5% - kliny styropianowe	
Izolacja termiczna - polistyren ekstrudowany (XPS)	25,0 cm
Zx papa termozgrzewalna	
Płyty kanałowe	Wg rys. konstr.
Tynk wewnętrzny gipsowy	1,25 cm

**SF1** ŚCIANA ZEWNĘTRZNA FUNDAMENTOWA

Styropian ekstrudowany XPS	10,0 cm
Izolacja przeciwwilgociowa	
Ściana fundamentowa z blozków betonowych	24,0 cm
Izolacja przeciwwilgociowa	

**S1** ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

Kamiień elewacyjny dekoracyjny	2,0 cm
Klej mrozoodporny do powierzchni kamiennych	
Podkład gruntujący i warstwa zbrojona	
Izolacja termiczna - styropian grafit. EPS 031, np. Swisspor	18,0 cm
Błoczek wapienno - piaskowy, np. Silka	24,0 cm
Tynk wewnętrzny gipsowy	1,5 cm

**S2** ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

Kamiień elewacyjny dekoracyjny	2,0 cm
Klej mrozoodporny do powierzchni kamiennych	
Podkład gruntujący i warstwa zbrojona	
Izolacja termiczna - styropian grafit. EPS 031, np. Swisspor	18,0 cm
Błoczek wapienno - piaskowy, np. Silka	24,0 cm
Izolacja termiczna - styropian grafit. EPS 031, np. Swisspor	10,0 cm

**S3** ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

Malowanie farbą elewacyjną, silikonową	
Tynk cienkowarstwowy mineralny	1,0 cm
Podkład gruntujący i warstwa zbrojona	
Izolacja termiczna - styropian grafit. EPS 031, np. Swisspor	18,0 cm
Błoczek wapienno - piaskowy, np. Silka	24,0 cm
Tynk wewnętrzny gipsowy	1,5 cm

- ELEMENTY ŻELBETOWE WG PROJ. KONSTRUKCJI
- ŚCIANY KONSTRUKCYJNE Z BŁOCZKÓW WAPIENNO - PIASKOWYCH, NP. SILKA GR. 24 CM
- ŚCIANY DZIAŁOWE Z BŁOCZKÓW WAPIENNO - PIASKOWYCH, NP. SILKA GR. 8 CM

**UWAGI:**  
 1. Rysunki architektoniczne należy odczytywać w powiązaniu z odpowiednimi rysunkami projektów branżowych. Wykonawca przed przystąpieniem do robót powinien zapoznać się ze wszystkimi dokumentami branżowymi i budowlanymi. Nieścisłości pomiędzy rysunkami architektonicznymi a branżowymi powinny zostać wyjaśnione z głównym projektantem.  
 2. Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach, a rzędne w metrach. Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w naturze. W wypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest przekazać tę informację do biura projektowego.  
 3. Ze względu na sposób zaokrąglania wymiarów w użytym programie CAD mogą wystąpić niewielkie niezgodności sumy wymiarów częściowych ze zbiorczym wymiarem elementu. W takich przypadkach decydujący jest wymiar sumaryczny.

STADIUM DOKUMENTACJI	BRANZA
PROJEKT BUDOWLANY	ARCHITEKTURA
INWESTOR: Urząd Miasta i Gminy Margonin ul. Kościuszki 13 64-830 Margonin	
OBIEKT: BUDOWA BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ WRAZ Z SALĄ WIELOFUNKCYJNĄ	
ADRES: MIEJSCOWOŚĆ LIPINY, MARGONIN dz. nr 434/2, obręb Lipiny, gm. Margonin	
TEMAT: PRZEKRÓJ B-B	
RYS.NR <b>A_03</b>	
SKALA: 1:50 DATA: 08.2017	
PROJEKTANT	NR UPRAWNIENI
SPRZĄDZAJĄCY	WP-OIA/OKK/UpB/22/2009
OPRACOWANIE	19/ZPOIA/OKK/2009