



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.

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

P1 PODŁOGA NA GRUNCIE	
Warstwa wykończeniowa - płytki ceramiczne	2,0 cm
Jastrych cementowy zbrojony siatką	7,0 cm
Folia ochronna PE	
Styropian	12,0 cm
Folia ochronna PE	
Wylewka betonowa	15,0 cm
Podsypka piaskowa	30,0 cm
Grunt rodzimy	

P1.1 STROP NAD WEJŚCIEM GŁÓWNYM (PODCIEŃ)	
Strop żelbetowy	Wg rys. konstr.
Izolacja termiczna - styropian grafit. EPS 031, np. Swisspor	18,0 cm
Podkład gruntujący i warstwa zbrojona	
Tynk cienkowarstwowy mineralny	1,0 cm
Malowanie farbą elewacyjną, silikonową	

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	

SF1 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA FUNDAMENTOWA	
Styropian ekstrudowany XPS	10,0 cm
Izolacja przeciwwilgociowa	
Ściana fundamentowa z bloczków betonowych	24,0 cm
Izolacja przeciwwilgociowa	

S1 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	
Kamień 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
Bloczek wapienno - piaskowy, np. Silka	24,0 cm
Tynk wewnętrzny gipsowy	1,5 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
Bloczek wapienno - piaskowy, np. Silka	24,0 cm
Tynk wewnętrzny gipsowy	1,5 cm

T1 PODEST WEJŚCIOWY	
Deska kompozytowa	2,1 cm
Łącznik	1,5 cm
Legar	5,0 cm
Hydroizolacja	
Wylewka betonowa zbrojona włóknami stalowymi	Wg rys. konstr.
Podsypka piaskowa	30,0 cm
Grunt rodzimy	

T2 CHODNIK	
Warstwa ścieralna z kostki betonowej	6,0 cm
Podsypka cementowo - piaskowa 1:4	3,0 cm
Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mech.	15,0 cm
Warstwa wzmacniająca z piasku stabilizowanego cem. o Rm=5,0 MPa	15,0 cm
Warstwa odsączająca z piasku średnioziarnistego	10,0 cm
Grunt rodzimy	

STADIUM DOKUMENTACJI	BRANŻA
PROJEKT BUDOWLANY	ARCHITEKTURA
INWESTOR: Urząd Miasta i Gminy Margonin ul. Kościuszki 13 64-830 Margonin	
OBIEKT: BUDOWA BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ WRAZ Z SALĄ WIELOFUNKCYJNĄ	RYS.NR
ADRES: MIEJSCOWOŚĆ LIPINY; MARGONIN dz. nr 434/2, obręb Lipiny, gm. Margonin	A_02
TEMAT: PRZEKRÓJ A-A	SKALA 1:50 DATA: 08.2017
PROJEKTANT: ARCH. ADAM MIKULICZ	NR UPRAWNIEN
SPRAWDZAJĄCY: ARCH. MACIEJ WITCZAK	WP-OIA/OKK/UpB/22/2009
OPRACOWANIE	19/ZPOIA/OKK/2009
	PODPIS