



**UWAGA**

1. WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BIEŻĄCO PODCZAS WYKONYWANIA PRAC, A WSZELKIE ROZBIĘŻNOŚCI LUB ZMIANY ZGŁASZAĆ NIEZWŁOCZNIE PROJEKTANTOM; 2. WSZELKIE ROBOTY PROWADZIĆ POD NADZOREM OSÓB UPRAWNIONYCH I ZGODNIE Z PRZEPISAMI BHP; 3. NIE NALEŻY ODMIERZAĆ WYMIARÓW Z RYSUNKU, ANI UŻYWAĆ GO JAKO SZABLONU; 4. INTEGRALNĄ CZĘŚCIĄ RYSUNKU JEST OPIS TECHNICZNY; 5. PROJEKT ROZPATRYWAĆ RAZEM Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI; 6. NALEŻY STOSOWAĆ MATERIAŁY JAK PODANO W DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ; 7. KOLORYSTYKĘ WYKONAĆ ZGODNIE Z PROJEKTEM; 8. JAKIEKOLWIEK ZMIANY W PROJEKTOWANEJ INWESTYCJI SĄ NIEDOPUSZCZALNE BEZ UPZEDNIEGO POWIADOMIENIA I ZGODY PROJEKTANTA; 9. RZUTY, PRZEKROJE ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE.

P2	DACH	
1. membrana dachowa	1,5 mm	
2. wełna mineralna HARDROCK MAX	5 cm	
3. wełna mineralna MONROCK MAX E	10 cm	
4. blacha trapezowa	16 cm	

P1a	POSADZKA NA GRUNCIE nawa główna	
1. posadzka z żywicy epoksydowej	3 mm	
2. płyta betonowa C25/30, stalowe zbrojenie rozproszone 1/50 w ilości 25 kg/m <sup>3</sup>	25 cm	
3. izolacja 2x folia grubości 0,3mm	0,6 mm	
4. podkład betonowy C8/10	15 cm	
5. podkład z piasku z domieszką żwiru	25 cm	
6. grunt rodzimy		

P1b	POSADZKA NA GRUNCIE nawy boczne	
1. posadzka z żywicy epoksydowej	3 mm	
2. płyta betonowa C25/30, stalowe zbrojenie rozproszone 1/50 w ilości 25 kg/m <sup>3</sup>	20 cm	
3. izolacja 1x folia grubości 0,3mm	0,3 mm	
4. styropian EPS 200	12 cm	
5. izolacja 2x folia grubości 0,3mm	0,6 mm	
4. podkład betonowy C8/10	10 cm	
5. podkład z piasku z domieszką żwiru	23 cm	
6. grunt rodzimy		

P1e	OPASKA wokół budynku	
1. nawierzchnia z kłirca granitowego tłuczeń fr. 8-31,5 mm	10 cm	
3. geowłóknina SF32		
4. podkład z piasku z domieszką żwiru lub pospółki	55 cm	
5. grunt rodzimy		

P1d	UTWARDZENIE TERENU chodniki	
1. betonowa kostka brukowa	4 cm	
2. podkład z kruszywa granitowego mieszanka fr. 0-31,5 mm	8 cm	
3. geowłóknina SF32		
4. podkład z piasku z domieszką żwiru lub pospółki	45 cm	
5. grunt rodzimy		

P1c	UTWARDZENIE TERENU podjazdy	
1. betonowa kostka brukowa	4 cm	
2. podkład z kruszywa granitowego mieszanka fr. 0-31,5 mm	8 cm	
3. podkład z kruszywa granitowego mieszanka fr. 0-63 mm	20 cm	
4. geowłóknina SF49		
5. podkład z piasku z domieszką żwiru lub pospółki	25 cm	
6. grunt rodzimy		

Sz1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	
1. płyta warstwowa	12 cm	
2. konstrukcja słupowo-ryglowa		

Sz2	ŚCIANA FUNDAMENTOWA ZEWNĘTRZNA	
1. tynk silikonowy	10 cm	
2. styropian hydroizolacyjny EPS-P200		
3. 2x Dysperbit	25 cm	
4. bloczki betonowe typu M		
5. 2x Dysperbit		

Sz1	ŚCIANA WEWNĘTRZNA	
1. płyta warstwowa	10 cm	
2. konstrukcja słupowo-ryglowa		

Sz2	ŚCIANA WEWNĘTRZNA	
1. płyta GK	1,25 cm	
2. podkonstrukcja stalowa	10 cm	
3. płyta GK	1,25 cm	

ARCHITEKTURA  
PROJEKTANT GŁÓWNY

mgr inż. arch. Tomasz Hoffa  
upr. 1/WPOKK/2015

ARCHITEKTURA  
SPRAWDZAJĄCY

mgr inż. arch. Beata Kumoch-Kotodziej  
upr. 59/WPOKK/UpB/2011

rozmiar arkusza

data

faza proj.

branża

297x570

05/2019

PROJEKT  
WYKONAWCZY

ARCHITEKTURA

nr rysunku

1:100

PRZEKRÓJ A-A

3

tytuł rysunku

podpisy