



UWAGI !
- RYSUNKIEM NADRZĘDNYM JEST RYSUNEK PROJEKTU ARCHITEKTURY.
- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT WYKONAWCA POWINIEN ZAPOZNAĆ SIĘ Z CAŁOŚCIĄ DOKUMENTACJI BRANŻOWEJ.
- WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ ZE STANEM RZECZYWISTYM I EWENTUALNIE DOPASOWAĆ DO OBIEKTU ISTNIEJĄCEGO.
- WYMIARY NA RYS. DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ PODANO W ICMJ.
- WSZELKIE WĄTPLIWOŚCI NALEŻY KONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM.
- WSZELKIE ELEMENTY RUCHOME, ELEMENTY WYPOSAŻENIA W SZCZEGÓLNOŚCI ELEMENTY STOLARKI I ŚLUSARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ SZKLEN, OKŁADZINE ELEWACYJNYCH, BALUSTRAD, PORĘCZY I POCHWYTÓW, ODBOJNIKÓW WEWNĘTRZNYCH I INNYCH NALEŻY ZAMAWIAĆ I WYKONYWAĆ NA PODSTAWIE ZWERYFIKOWANYCH OBIARÓW RZECZYWISTYCH WYKONANYCH NA OBIEKCIE.

PH.1	DACH WARIANT 1.
UWAGA! Warstwy istniejące.	
1.	ISTNIEJĄCE PORĘCIE DACHU DACHÓWKĄ CEMENTOWĄ.
2.	ŁATY GR.4+8CM.
3.	KONTRŁATY GR.2,5+5CM.
4.	MEMBRANA DACHOWA.
5.	ISTNIEJĄCA KONSTRUKCJA NOŚNA WIĘZBY DACHOWEJ.
UWAGA! Warstwy projektowane.	
6.	PRZESTRZEŃ WOLNA
7.	WELNA MINERALNA GR. 200MM, O GĘSTOŚCI 40kg/m³ POMIĘDZY ELEMENTAMI KONSTRUKCJI DACHU NA WYSOKOŚCI KIESZCZY.
8.	FOLIA PAROSZCZELNA.

PH.2	DACH WARIANT 2.
UWAGA! Warstwy istniejące.	
1.	ISTNIEJĄCE PORĘCIE DACHU DACHÓWKĄ CEMENTOWĄ.
2.	ŁATY GR.4+8CM.
3.	KONTRŁATY GR.2,5+5CM.
4.	MEMBRANA DACHOWA.
5.	ISTNIEJĄCA KONSTRUKCJA NOŚNA WIĘZBY DACHOWEJ.
PH.3	NAWIERZCHNIA DLA RUCHU PIESZEGO I ROWEROWEGO.
UWAGA! Warstwy projektowane.	
1.	KOSTKA BRUKOWA BETONOWA 6 cm.
2.	SPADEK POPRZECZNY 1 - 3%.
3.	PODSYPKA (PIASEK ZAGĘSZCZONY UBIJARKĄ) GR. 3 ÷ 5 cm.
4.	PODBUDOWA (TŁUCZEŃ KAMIENNY ZAGĘSZCZONY) GR. 10 cm.
5.	GRUNT NOŚNY, PRZEPUSZCZALNY (USUNĄĆ SKŁADNIKI ORGANICZNE).

PH.4	NAWIERZCHNIA DLA RUCHU LEKKIEGO I CIĘŻKIEGO.
UWAGA! Warstwy projektowane.	
1.	KOSTKA BRUKOWA BETONOWA 12 cm.
2.	SPADEK POPRZECZNY 1 - 3%.
3.	PIASEK ZAGĘSZCZONY UBIJARKĄ (PODSYPKA) GR. 10 cm.
4.	TŁUCZEŃ KAMIENNY ZAGĘSZCZONY (PODBUDOWA) GR. 35 cm.
5.	GRUNT NOŚNY, RODZIMY (USUNĄĆ SKŁADNIKI ORGANICZNE).
PV.1	ŚCIANA ZEWN. KONSTRUKCYJNA PIWNIC PONIZEJ TERENU.
UWAGA! Warstwy istniejące.	
1.	MUR ISTNIEJĄCY OD WEWNĄTRZ OTYNKOWANY.
2.	UWAGA! Warstwy projektowane.
3.	ŚRODEK GRUNTUJĄCY.
4.	WASSTWY IZOLACYJNE W SYSTEMIE HYDROIZOLACJI.
5.	TERMOIZOLACJA ZE STYROPIANU TWARDEGO EPS 100-038 GR.10CM. (W CZĘŚCI PONIZEJ TERENU W OSŁONIE Z FOLII BABELKOWEJ).

<div><div></div><div>D O M U S</div></div>	
BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH	
45-960 OPOLĘ ul. Ślawicka 23a	
POPRAWA WARUNKÓW ŻYCIA DZIECI W PIECZY ZASTĘPCZEJ NA TERENIE POWIATU BRZESKIEGO - BUDOWA NOWYCH I MODERNIZACJA ISTNIEJĄCYCH PIACÓWEK	
Temat:	
Investor:	POWIAT BRZESKI z siedzibą w BRZEGU
Lokalizacja:	"ZIELONY DÓW" ul. Zamkowa 23/1, 49-345 Skoro guszcz
Projektował:	mgr inż arch. Agnieszka Sowa-Picz
Sprawił:	mgr inż bud nr 12/D/SOKK/2017
Nazwa rysunku:	PRZEKRÓJ A-A
Faza opracowania:	PROJEKT WYKONAWCZY
Skala:	1 : 100
	listopad 2022
	R/S. nr 5