



A	PODŁOGA NA GRUNCIE
	gres/panele
	podkład betonowy gr. 5 cm zbrojony siatką stalową
	2x folia budowlana gr. 0,2 mm
	termoizolacja - styropian np. Styropmin DP CS PRO 100 lub
	równoważny gr. 12 cm [lambda - 0,036 [W/(m*K)] -
	U=0,24[W/(m*k)] przy wymaganej U<0,30 [W/(m*K)]
	papa termozgrzewalna Szybki profil SBS Icopal
	chudy beton C8/10 gr. 10 cm
	podsyпка piaskowa z piasku średniego zagęszczona
	warstwowo do ls=0,98 gr. 47 cm
	grunt istniejący

B	ŚCIANA PODZIEMNA
	izolacja pionowa - powłoka bitumiczna o gr. całkowitej min. 3,0mm
	np. Icopal grunt - Siplast Szybki Grunt SBS lub równoważny
	błoczki betonowe klasy 12,5
	termoizolacja - styropian np. Styropmin Fundamin lub równoważny
	gr. 15 cm [lambda - 0,036 [W/(m*K)] zagłębiony min 80 cm
	izolacja pozioma - z papy np. Icopal fundament 4.0 Antyradon
	Szybki Profil SBS lub równoważny

C	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA NADZIEMNA
	tynk drobnziarnisty gr. ziarna 1,0mm
	zaprawa zbrojąca z siatką z włókna szklanego
	termoizolacja - styropian np. Styropmin Passive
	lambda Pro 33 lub równoważny gr. 15 cm [lambda - 0,033 [W/(m*K)]
	- U=0,185 [W/(m*K)] przy wymaganej U>0,20 [W/(m*K)]
	zaprawa klejąca np. Ceresit Zu lub równoważny
	ściana z pustaków porotherm P+W gr. 25 cm
	izolacyjność akustyczna ściany (obustronnie otynkowana -52Ra1[dB])
	tynk trójwarstwowy, kat. III gr. 1,5 cm

D	DACH
	blacha na rąbek stojący
	plyta OSB gr. 22 mm
	kontrłaty 3x5 cm
	mambrana dachowa (przepuszczalność pary wodnej: 2000g/m2)
	kratownica z drewna kl. C24, rozstaw wg rzutu konstrukcji dachu
	Uwaga! Pokazano skratowanie schematyczne, dokładne wymiary
	poszczególnych przekrojów oraz układ skratowania należy ustalić na
	podstawie projektu wykonawczego dostawcy wiązarów
	wełna mineralna gr. 25 cm np. Isover Super - Mata [lambda = 0,033W/nK]
	plyta GKB gr. 12,5 cm na ruszcie stalowym
	(w pomieszczeniach mokrych stosować płytę GKBI)

E	TARAS NA GRUNCIE/ CHODNIK
	kostka betonowa brukowa - barwa szara gr. 8 cm
	podsyпка cementowo-piaskowa gr. 3 cm
	podsyпка piaskowa z piasku średnioziarnistego zagęszczona
	warstwowo do ls=0,98 gr. 69 cm
	grunt istniejący

Ściany podziemne izolować przeciwilgociowo masami bitumicznymi na zagruntowanym podłożu.
- izolacja pionowa - powłoki bitumiczne o gr. całkowitej 3,0mm np. system Icopal (grunt - Siplast Primer Szybki grunt SBS)
- izolacja pozioma - Siplast Fundament 4.0 Antyradon Szybki Profil SBS.
NIE ŁĄCZYĆ MATERIAŁÓW RÓŻNYCH SYSTEMÓW USZCZELNIENI!

KOWALSKI PRACOWNIA PROJEKTOWA Sp. z o.o 63-200 JAROCIN, UL. KONWALIOWA 2							
INWESTOR	GMINA JARACZEWO JAROCIŃSKA 1, 63-233 JARACZEWO						
OBIEKT	BUDOWA MIESZKAŃ CHRONIONYCH						
ADRES BUDOWY	UL. JAROCIŃSKA, 63-233 GÓRA DZ. NR. 75						
TYTUŁ RYSUNKU	PRZĘKRÓJ A-A						
PROJEKT TECHNICZNY	DATA PROJEKTU	07.2022	SKALA RYSUNKU	1:50	PODPISY	NR RYSUNKU	3
PROJEKTANT BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ	mgr inż. KRZYSZTOF KOWALSKI uprawnienia do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstruktacyjno-budowlanej upr. nr WKP/0060/PWK/06				PODPIS	DATA WYKONANIA 07.2022	