

	PRZEKRÓJ A-A SKALA 1:50
--	--

S1	Ściana zewnętrzna	Grubość [cm]
Deska kompozytowa / Płytki z włókno cementu		2,5 / 0,4
Structonit - kycie francuskie		
Pionowa łata 60x30mm / Pustka powietrzna 30mm		3,0
Paroc Cortex 30mm (Wielna z zintegrowana powłoką wiatroizolacyjną)		3,0
Podzioma łata 100x100mm / Paroc UNS34 100mm		10,0
Stupy nośne 300x160 / Paroc UNS34 150+150mm		30,0
Folia paroizolacyjna (złazca wypełniona taśmą)		-
Podzioma łata 50x50mm / Paroc UNS34 50mm		5,0
2x Płyta gipsowo-kartonowa ogniochronna		2,5

T1	Taras na gruncie	Grubość [cm]
	Gres / Deska kompozytowa	-
	Elastyczna zaprawa uszczelniająca (folia w płynie)	-
	Posadzka mrozoodporna ze spadkiem 4-7 cm	4.0-7.0
	Hydroizolacja (papa lub folia)	-
	Plyta betonowa zbrojona siatką Ø8 o oczkach 15x15 (wykończ nacięcia dyfuzacyjne o polach około 3x3 m)	10.0
	Podspytka płaskowa zagęszczona min. 30cm	30.0
	Grunt rodzimy	-

PROJEKT TECHNICZNY - KONSTRUKCJA		BIURO PROJEKTOWE VITRUVIO ul. Nidzicka 38B, 13-200 Dziadowo	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	INWESTOR:	Gmina Rybno ul. Lubawska 15, 13-220 Rybno	K 5
TEMAT OPRACOWANIA:	Budowa budynku świetlicy wiejskiej		
LOKALIZACJA:	Dz. nr 245, obręb Koszelewki, Gmina Rybno		
TYTUŁ RYSUNKU:			
PROJEKTANT: (konstrukcja)	mgr inż. Robert Szatkowski nr upr. WAM/0085/PWBKb/19		
SPRAWDZAJĄCY: (konstrukcja)	inż. Andrzej Wesotowski nr upr. 37/Wa/73 MAZ/BO/1333/01		
Data:	09 / 2022	Skala: 1 : 50	Numer rysunku:

