



MF1	ŚCIANA FUNDAMENTOWA gr. 39 cm
	izolacja pionowa powłokowo-bitumiczna x3
24.0	ściana żelbetowa
	izolacja pionowa powłokowo-bitumiczna x3
15.0	styropian XPS
	folia kubełkowa

MF2	ŚCIANA FUNDAMENTOWA gr. 39 cm
	izolacja pionowa powłokowo-bitumiczna x3
24.0	ściana żelbetowa
	izolacja pionowa powłokowo-bitumiczna x3

MZ1	ŚCIANA ZEWN. KONSTR. OCIEPLONA gr. 44 cm
0.50	tynk mineralny cienkowarstwowy, systemowy na siatce i kleju
20.0	ocieplenie: styropian typ fasada
24.0	ściana z bloczków silikatowych
	tynk cem.-wap. kl.3/powłoka malarska

MZ2	ŚCIANA ZEWN. KONSTR. OCIEPLONA gr. 44 cm
0.50	tynk mineralny cienkowarstwowy, systemowy na siatce i kleju
20.0	ocieplenie: styropian typ fasada
24.0	ściana z bloczków silikatowych
	tynk cem.-wap. kl.3/glazura

MZ3	ŚCIANA ZEWN. KONSTR. OCIEPLONA gr. 64 cm
0.50	tynk mineralny cienkowarstwowy, systemowy na siatce i kleju
20.0	ocieplenie: styropian typ fasada
24.0	ściana kolankowa żelbetowa
20.0	ocieplenie: wełna mineralna na siatce i kleju

MW1	ŚCIANA WEWNĘTRZNA KONSTR. gr. 24 cm
	tynk cem.-wap. kl. 3/powłoka malarska
24.0	ściana z bloczków silikatowych
	tynk cem.-wap. kl. 3/powłoka malarska

MW2	ŚCIANA WEWNĘTRZNA KONSTR. gr. 24 cm
	tynk cem.-wap. kl. 3/glazura
24.0	ściana z bloczków silikatowych
	tynk cem.-wap. kl. 3/powłoka malarska

MW3	ŚCIANA WEWNĘTRZNA KONSTR. gr. 24 cm
	tynk cem.-wap. kl. 3/glazura
24.0	ściana z bloczków silikatowych
	tynk cem.-wap. kl. 3/glazura

MW4	ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA. gr. 12 cm
	tynk cem.-wap. kl. 3/glazura
12.0	ściana z bloczków z betonu silikatowych
	tynk cem.-wap. kl. 3/powłoka malarska

MW5	ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA. gr. 12 cm
	tynk cem.-wap. kl. 3/glazura
12.0	ściana z bloczków z betonu silikatowych
	tynk cem.-wap. kl. 3/glazura

P1	PODŁOGA NA GRUNCIE
1.0	gres na zaprawie klejowej
6.0	wylewka cementowa zbrojona siatką z drutu ø3/10 cm, zdylatowana
	folia PE
15.0	ocieplenie – styropian typ podłoga
	2 x folia hydroizolacyjna na zakład
10.0	chudy beton
	pospółka zagęszczony mechanicznie warstwami po 10 cm – do poziomu fundamentów

P2	PODŁOGA NA GRUNCIE
1.0	PCV termozgrzew.
6.0	wylewka cementowa zbrojona siatką z drutu ø3/10 cm, zdylatowana
	folia PE
15.0	ocieplenie – styropian typ podłoga
	2 x folia hydroizolacyjna na zakład
10.0	chudy beton
	pospółka zagęszczony mechanicznie warstwami po 10 cm – do poziomu fundamentów

SCH	SCHODY ŻELBETOWE
1.0	gres na zaprawie klejowej
16.0	schody żelbetowe, monolityczne płyta grubości 16cm
	tynk cem.-wap. kl. 3/powłoka malarska

ST1	STROP NAD PARTEREM
1.0	gres na zaprawie klejowej
5.0	wylewka cementowa zbrojona siatką z drutu ø3/10 cm, zdylatowana
	folia PE
8.0	izolacja akustyczna – styropian
20.0	strop żelbetowy prefabrykowany FILIGRAN
48.0	przestrzeń pod przewody instalacyjne
2.5	sufit podwieszany systemowy

ST2	STROP NAD PARTEREM
1.0	PCV termozgrzew.
5.0	wylewka cementowa zbrojona siatką z drutu ø3/10 cm, zdylatowana
	folia PE

8.0	izolacja akustyczna – styropian
20.0	strop żelbetowy prefabrykowany FILIGRAN
48.0	przestrzeń pod przewody instalacyjne
2.5	sufit podwieszany systemowy

ST3	STROP NAD PIĘTREM
6.0	wylewka cementowa zbrojona siatką z drutu ø3/10 cm, zdylatowana
	folia PE
20.0	izolacja termiczna – wełna mineralna
20.0	strop żelbetowy prefabrykowany FILIGRAN
48.0	przestrzeń pod przewody instalacyjne
2.5	sufit podwieszany systemowy

D1	DACH NIEOCIEPLONY
	blacha płaska
2.5	deski
3.0	kontrłaty 5x3cm
	folia paroprzepuszczalna
18.0	krokwie konstrukcji dachu 8x18 cm

D2	DACH OCIEPLONY
	blacha płaska
2.5	deski
3.0	kontrłaty 5x3cm
	folia paroprzepuszczalna
18.0	krokwie konstrukcji dachu 8x18 cm
15.0	ocieplenie wełna miner. między krokiewiami
15.0	ocieplenie wełna miner. na wieszakach stalowych
2.5	płyty GKF na ruszcie stalowym EI30

<div>CONSTRUCTO</div> <div>Michał Kowalski</div> <div>14-110 Olsztyna</div> <div>Kom. 27/2018-0-17</div> <div>NIP 741-213-57-76</div> <div>REGON 366156477</div>	NAZWA INWESTYCJI: PROJEKT BUDOWLANY BUDOWY BUDYNKU SAMODZIELNEGO GMINNEGO ZAKŁADU OPIEKI ZDROWOTNEJ W DYWITACH NA DZ. NR 870; 270; 629 OBRĘB DYWITY, GMINA DYWITY, POWIAT OLSZTYŃSKI, WOJ. WARMIŃSKO-MAZURSKIE		INWESTOR: Gmina Dywity ul. Olsztyńska 32, 11-001 Dywity	
	LOKALIZACJA Dywity, gm. Dywity dz. nr 870; 270; 629 obr. 0005 Dywity		PROJEKTANT mgr inż. arch. Emilia Kierstan	
	SPRZĄDZAJĄCY mgr inż. arch. Krzysztof Ołdziejewski		OPRACOWAŁA inż. arch. Oliwia Jarocka	
	NAZWA RYSUNKU: PRZEKRÓJ G-G		NR RYSUNKU A12	
	FAZA PROJEKTU: PROJEKT TECHNICZNY		BRANŻA: ARCHITEKTURA	
	DATA MAJ 2021		SKALA 1:50	