



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

MF2	ŚCIANA FUNDAMENTOWA gr. 24 cm
24.0	izolacja pionowa powłokowo-bitumiczna x3
24.0	ściana żelbetowa
	izolacja pionowa powłokowo-bitumiczna x3

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

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

MZ3	ŚCIANA ZEWN. KONSTR. OCIEPLONA gr. 64 cm
0.50	tylny 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
	tylny cem.-wap. kl. 3/powłoka malarska
24.0	ściana z bloczków silikatowych
	tylny cem.-wap. kl. 3/powłoka malarska

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

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

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

MW5	ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA. gr. 12 cm
	tylny cem.-wap. kl. 3/glazura
12.0	ściana z bloczków z betonu silikatowych
	tylny 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
	tylny 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
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
	folia paroizolacyjna
2.5	płyty GKF na ruszcie stalowym EI30

ST3	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

CONSTRUCTO Michał Kowalski ul. Jana III Sobieskiego 4 14-110 Działoszyce tel. 71 722 890 817 e-mail: biuro-constructo@wp.pl NIP 741-213-57-76 REGON 366156477	NAZWA INWESTYCJI: PROJEKT BUDOWLANY BUDYNKU SAMODZIELNEGO GMINNEGO ZAKŁADU OPIEKI ZDROWOTNEJ W DYWITACH NA DZ. NR 870; 270; 629 OBRĘB DYWITY, GMINA DYWITY, POWIAT OLSZTYŃSKI, WOJ. WARMIŃSKO-MAZURSKIE		LOKALIZACJA Dywity, gm. Dywity dz. nr 870; 270; 629 obr. 0005 Dywity		INWESTOR: Gmina Dywity ul. Olsztyńska 32, 11-001 Dywity	
	PROJEKTANT mgr inż. arch. Emilia Kierstan		SPRAWDZAJĄCY mgr inż. arch. Krzysztof Otdziejewski		OPRACOWAŁA inż. arch. Oliwia Jarocka	
	NAZWA RYSUNKU: PRZEKRÓJ A-A		FAZA PROJEKTU: PROJEKT TECHNICZNY		BRANŻA: ARCHITEKTURA	
	DATA MAJ 2021		SKALA 1:50		NR RYSUNKU A06	
	DRENŻ OPASKOWY – wg branży sanitarnej		PŁYTA FUNDAMENTOWA żelbetowa h=30cm		DRENŻ OPASKOWY – wg branży sanitarnej	
	PŁATEW 14x20cm		KROKIEW 8x20cm		ŚCIANA ŻELB. 24x45cm	
	KLESZCZE 2x8x18cm		ŚŁUP 16x16cm		WIEŃC ŻELB. 24x25cm	
	PODCIĄG ŻELB. 24x45cm		NADPROŻE ŻELB. 24x30cm		WIEŃC ŻELB. 24x25cm	
	NADPROŻE ŻELB. 24x30cm		WIEŃC ŻELB. 24x25cm		NADPROŻE ŻELB. 24x30cm	
	WIEŃC ŻELB. 24x25cm		NADPROŻE ŻELB. 24x30cm		WIEŃC ŻELB. 24x25cm	