



płyta fundamentowa
 żelbetowa $h=30\text{cm}$

Drenaż opaskowy –
wg branży sanitarne

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

M22	ŚCIANA ZEWN. KONSTR. OCIEPLONA gr. 44 cm
0.50	tynek mineralny cienkowarstwowy, systemowy na siatce i kleju
20.0	ocieplenie: styropian typ fasada
24.0	ściana z bloczków silikatowych
	tynek cem.-wap. kl.3/głazura

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

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/głazura
24.0	ściana z bloczków silikatowych

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

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
	tynek 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

8.0	izolacja akustyczna – styropian
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 rękawami
15.0	ocieplenie wełna miner. na wieszakach stalowych
	folia paroizolacyjna
2.5	płyty GKF na ruszcie stalowym EI30

 <p>CONSTRUCTO Michał Kowalski ul. Jana III Sobieskiego 4 14-100 Krynki tel. 727 894 817 e-mail: biuro-constructo@wp.pl NIP 741-213-57-76 REGON 36616477</p>	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		
	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	UPR. NR 17/WMOKK/2017	
	SPRAWDZAJĄCY mgr inż. arch. Krzysztof Otdziejewski	UPR. NR UAN4224/55/70/87	
	OPRACOWAŁA inż. arch. Oliwia Jarocka		
NAZWA RYSUNKU: PRZEKRÓJ B-B			NR RYSUNKU A07
FAZA PROJEKTU: PROJEKT TECHNICZNY		BRANZA: ARCHITEKTURA	
DATA MAJ 2021		SKALA 1:50	