



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 kuberkowa

MF2 ŚCIANA FUNDAMENTOWA gr. 24 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
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
ocieplenie: styropian typ podłoga
2 x folia hydroizolacyjna na zakład
chudy beton

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
izolacja akustyczna – styropian

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

ST3 STROP NAD PIĘTREM
6.0 wylewka cementowa zbrojona siatką z drutu ø3/10 cm, zdylatowana
folia PE
izolacja termiczna – wełna mineralna
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
izolacja akustyczna – styropian

ST3 STROP NAD PIĘTREM
6.0 wylewka cementowa zbrojona siatką z drutu ø3/10 cm, zdylatowana
folia PE
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
deski
kontrłaty 5x3cm
folia paroprzepuszczalna
krokwie konstrukcji dachu 8x18 cm

D2 DACH OCIEPLONY
blacha płaska
deski
kontrłaty 5x3cm
folia paroprzepuszczalna
krokwie konstrukcji dachu 8x18 cm

OCIEPLENIE WEŁNA MINER. MIĘDZY KROKWIAMI
15.0 ocieplenie wełna miner. na wieszakach stalowych
folia paroizolacyjna
płyty GKF na ruszcie stalowym EI30

CONSTRUCTO Michał Kowalski ul. Jana III Sobieskiego 4 14-100 Opatów tel. 22 75 00 00 e-mail: biuro-constructo@wp.pl NIP 141-213-57-76 REGON 38015477	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: Dywyty, 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 C-C		NR RYSUNKU: A08	
	FAZA PROJEKTU: PROJEKT TECHNICZNY		BRANŻA: ARCHITEKTURA	
	DATA: MAJ 2021		SKALA: 1:50	