



<b>MF1 ŚCIANA FUNDAMENTOWA gr. 39 cm</b> izolacja pionowa powłokowo-bitumiczna x3 ściana żelbetowa izolacja pionowa powłokowo-bitumiczna x3 15.0 styropian XPS folia kubełkowa	<b>MW4 ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA gr. 12 cm</b> tynk cem.-wap. kl. 3/głazura ściana z bloczków z betonu silikatowych tynk cem.-wap. kl. 3/powłoka malarska	<b>ST2 STROP NAD PARTEREM</b> 1.0 PCV termozgrzew. / wykładzina obiektowa wywleka cementowa zbrojona siatką z drutu ø3/10 cm, zdyktowana folia PE 8.0 izolacja akustyczna – styropian 20.0 strop żelbetowy prefabrykowany FILIGRAN 48.0 przestrzeń pod przewody instalacyjne sufit podwieszany systemowy
<b>MF2 ŚCIANA FUNDAMENTOWA gr. 24 cm</b> izolacja pionowa powłokowo-bitumiczna x3 ściana żelbetowa izolacja pionowa powłokowo-bitumiczna x3	<b>MW5 ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA gr. 12 cm</b> tynk cem.-wap. kl. 3/głazura ściana z bloczków z betonu silikatowych tynk cem.-wap. kl. 3/powłoka malarska	<b>P1 PODŁOGA NA GRUNCIE</b> 1.0 gres na zaprawie klejowej 6.0 wywleka cementowa zbrojona siatką z drutu ø3/10 cm, zdyktowana folia PE 20.0 ogrzewanie – styropian typ podłoga 2 x folia hydroizolacyjna na zakład 10.0 chudy beton pospółka zagęszczony mechanicznie warstwami po 10 cm – do poziomu fundamentów
<b>MZ1 ŚCIANA ZEWN. KONSTR. OCIEPLONA gr. 44 cm</b> 0.50 tynk mineralny cienkowarstwowy, systemowy na siatce i kleju 20.0 ogrzewanie – styropian typ fasada 24.0 ściana z bloczków silikatowych tynk cem.-wap. kl.3/powłoka malarska	<b>MZ2 ŚCIANA ZEWN. KONSTR. OCIEPLONA gr. 44 cm</b> 0.50 tynk mineralny cienkowarstwowy, systemowy na siatce i kleju 20.0 ogrzewanie – styropian typ fasada 24.0 ściana z bloczków silikatowych tynk cem.-wap. kl.3/głazura	<b>P2 PODŁOGA NA GRUNCIE</b> 1.0 PCV termozgrzew. 6.0 wywleka cementowa zbrojona siatką z drutu ø3/10 cm, zdyktowana folia PE 15.0 ogrzewanie – styropian typ podłoga 2 x folia hydroizolacyjna na zakład 10.0 chudy beton pospółka zagęszczony mechanicznie warstwami po 10 cm – do poziomu fundamentów
<b>MZ3 ŚCIANA ZEWN. KONSTR. OCIEPLONA gr. 64 cm</b> 0.50 tynk mineralny cienkowarstwowy, systemowy na siatce i kleju 20.0 ogrzewanie – styropian typ fasada 24.0 ściana kolankowa żelbetowa 20.0 ogrzewanie: wełna mineralna na siatce i kleju	<b>MW1 ŚCIANA WEWNĘTRZNA KONSTR. gr. 24 cm</b> tynk cem.-wap. kl. 3/powłoka malarska ściana z bloczków silikatowych tynk cem.-wap. kl. 3/powłoka malarska	<b>SCH SCHODY ŻELBETOWE</b> 1.0 gres na zaprawie klejowej 16.0 schody żelbetowe, monolityczne płyta grubości 16cm tynk cem.-wap. kl. 3/powłoka malarska
<b>MW2 ŚCIANA WEWNĘTRZNA KONSTR. gr. 24 cm</b> tynk cem.-wap. kl. 3/głazura ściana z bloczków silikatowych tynk cem.-wap. kl. 3/głazura	<b>MW3 ŚCIANA WEWNĘTRZNA KONSTR. gr. 24 cm</b> tynk cem.-wap. kl. 3/głazura ściana z bloczków silikatowych tynk cem.-wap. kl. 3/głazura	<b>ST1 STROP NAD PARTEREM</b> 1.0 gres na zaprawie klejowej 5.0 wywleka cementowa zbrojona siatką z drutu ø3/10 cm, zdyktowana folia PE 8.0 izolacja akustyczna – styropian 20.0 strop żelbetowy prefabrykowany FILIGRAN 48.0 przestrzeń pod przewody instalacyjne sufit podwieszany systemowy

CONSTRUCTO  
Michał Kowalski  
ul. 1000 Odrzymska 4  
00-000 Warszawa  
tel. 22 770 00 417  
e-mail: biuro@constructo.pl  
NIP 741-213-517-76  
REGON 14135376

INACZYN INWESTOR  
PROJEKT BUDOWLANY BUDOWNI SAMODZIELNEGO GMINNEGO ZAKŁADU OPIEKI ZDROWOTNEJ W DWYMITACH  
NA DZ. NR 870; 270; 629 obr. 0005 Dwity  
LOKALIZACJA  
Dwity, gm. Dwity  
DZ. nr 870; 270; 629 obr. 0005 Dwity  
PROJEKTANT  
mgr inż. arch. Emilia Kierstan  
INWESTOR  
Gmina Dwity  
ul. Olsztyńska 32, 11-001 Dwity  
PRZEWODZĄCY  
mgr inż. arch. Krzysztof Olsztyński  
OPRACOWAŁA  
inż. arch. Oliwia Jarczyk  
NAZWA RYSUNKU  
PRZESZCZÓJ E-E  
FAZA PROJEKTU  
PROJEKT TECHNICZNY  
DATA  
MAJ 2021  
BRANŻA  
ARCHITEKTURA  
SKALA  
1:50

NR RYSUNKU  
A10

ARCHITEKTURA