



NR	POMIESZCZENIE	POWIERZCHNIA UŻYTKOWA	POSADZKA	WYSOKOŚĆ POM.
2/01	kl. schodowa	12.10 m²	gres	h=2.20
2/02	poddasze	77.90 m²	posadzka bet.	h=2.38
2/03	poddasze	107.20 m²	posadzka bet.	h=2.38
RAZEM		197.20 m²		

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

OZNACZENIA:

- ŚCIANY PROJEKTOWANE KONSTRUKCYJNE REI60
- ELEMENTY ŻELBETOWE REI60
- ŚCIANY PROJEKTOWANE DZIAŁOWE REI60
- NADPROŻA
- PROJEKTOWANE OKNA I DRZWI
- WEJŚCIA DO BUDYNKU
- PRZECIWPÓŻAROWY WYŁĄCZNIK PRĄDU

UWAGI:

- Wymiary na rysunku podano w centymetrach w stanie surowym.
- Rysunek należy rozpatrywać jednocześnie z rysunkami projektu konstrukcyjnego oraz projektów instalacji wewnętrznych.
- Przed zamówieniem oraz montażem gotowych elementów, wszystkie wymiary należy zweryfikować na budowie.
- Wszystkie zastosowane materiały budowlane muszą posiadać certyfikat ITB.
- Wszystkie roboty budowlane i rzemieślnicze należy wykonywać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, obowiązującymi przepisami i normami, pod nadzorem osób uprawnionych.
- Kwestie nieokreślone w niniejszej dokumentacji projektowej należy rozpatrywać zgodnie z warunkami technicznymi wykonania i doboru robót budowlano-montażowych, Polskimi Normami, instrukcjami i atestami ITB, warunkami technicznymi producentów materiałów budowlanych i instalacyjnych.
- Wszelkie zmiany w zastosowanych rozwiązaniach projektowych oraz odstępstwa od projektu budowlanego należy przed ich wykonaniem konsultować z projektantem w ramach zlecenia nadzoru autorskiego.

CONSTRUCTO Michał Kowalski ul. Jana II Sobieskiego 4 14-100 Działoszyce 7 14-100 Działoszyce 7 NIP 741-213-57-76 REGON 380158477	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: RZUT PODDASZA		NR RYSUNKU: A04	
	FAZA PROJEKTU: PROJEKT TECHNICZNY		BRANŻA: ARCHITEKTURA	
	DATA: MAJ 2021		SKALA: 1:100	