

RZUT PIĘTRA 1. BUDYNEK B

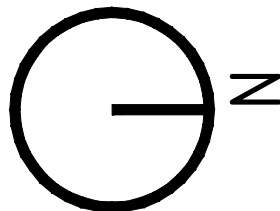
S1 ŚCIANY ZEWNĘTRZNE	
TYNK ZEWNĘTRZNY CIENKOWARSTWOWY	1.5
POLISTYREN EKSPANDOWANY EPS	15.0
ŚCIANA MUROWANA Z BŁOCKÓW SILIKATOWYCH	25.0
GIPSOWY TYNK MASZYNOWY	1.5
S2 ŚCIANY ZEWNĘTRZNE	
OKŁADZINA ELEWACYJNA DREWNOPODOBNA	2.0
POLISTYREN EKSPANDOWANY EPS	15.0
ŚCIANA MUROWANA Z BŁOCKÓW SILIKATOWYCH	18.0
GIPSOWY TYNK MASZYNOWY	1.5
S2.1 ŚCIANY ZEWNĘTRZNE	
TYNK ZEWNĘTRZNY CIENKOWARSTWOWY	1.5
POLISTYREN EKSPANDOWANY EPS	15.0
ŚCIANA MUROWANA Z BŁOCKÓW SILIKATOWYCH	18.0
GIPSOWY TYNK MASZYNOWY	1.5
S3 ŚCIANY WEWNĘTRZNA IZOLOWANA	
GIPSOWY TYNK MASZYNOWY	1.5
PŁYTA TERMICZNA ZESPOLONA	3.5
ŚCIANA MUROWANA Z BŁOCKÓW SILIKATOWYCH	25.0
GIPSOWY TYNK MASZYNOWY	1.5
S4 ŚCIANY WEWNĘTRZNA	
GIPSOWY TYNK MASZYNOWY	1.5
ŚCIANA MUROWANA Z BŁOCKÓW SILIKATOWYCH	25.0
GIPSOWY TYNK MASZYNOWY	1.5
S5 ŚCIANY WEWNĘTRZNA	
GIPSOWY TYNK MASZYNOWY	1.5
ŚCIANA MUROWANA Z BŁOCKÓW SILIKATOWYCH	12.0
GIPSOWY TYNK MASZYNOWY	1.5
S6 ŚCIANY ZEWNĘTRZNE - ATTYKOWE	
TYNK ZEWNĘTRZNY CIENKOWARSTWOWY	1.5
POLISTYREN EKSPANDOWANY EPS	15.0
ŚCIANA ŻELBETOWA	25.0
PAROIZOLACJA	---
POLISTYREN EKSPANDOWANY EPS	10.0
HYDROIZOLACJA	---
OBROBKA BLACHRSKA	---
S7 ŚCIANY ZEWNĘTRZNA KL.SCHODOWEJ	
TYNK ZEWNĘTRZNY CIENKOWARSTWOWY	1.5
POLISTYREN EKSPANDOWANY EPS	15.0
ŚCIANA MUROWANA Z BŁOCKÓW SILIKATOWYCH	25.0
PŁYTA TERMICZNA ZESPOLONA	3.5
GIPSOWY TYNK MASZYNOWY	1.5

UWAGI:

- OBUDOWA KLATKI SCHODOWEJ
REI 30
- WEJŚCIA
- ŚCIANY MUROWANE Z BL.
SILIKATOWYCH gr. 25 cm
- ŚCIANY MUROWANE Z BL.
SILIKATOWYCH: R'A1 ≥ 50 dB, U
≤ 1,0 W/m²K gr. 25 cm, EI 30
- ŚCIANY / STROPY / SŁUPY
ŻELBETOWE
- ŚCIANY DZIAŁOWE MUROWANE Z
BL. SILIKATOWYCH gr. 12 cm

- WSZYSTKIE PIONY, PRZEBIEGAJĄCE POZA SZACHTAMI INSTALACYJNYMI PROWADZIĆ W BRUZZACH ŚCIENNYCH;
- WSZYSTKIE MATERIAŁY WYKOŃCZENIOWE CO NAJMNIEJ W KLASIE TRUDNOZAPALNOŚCI
- ŚCIANY SZACHTÓW INSTALACYJNYCH NALEŻY WYKONAĆ W KLASIE EI60 ORAZ WYPOSAŻYĆ W REWIZJE SYSTEMOWE (60+60) cm NA WYSOKOŚCI 110 cm NAD POSADZKĄ W KL. ODOPORNOSCI OGNIOWEJ SZACHTU;
- PRZEGORDBY BUDOWLANE W GRANICACH STREF POŻAROWYCH, W TYM POWYŻEJ NADPROŻY DRZWIOWYCH WYKONAĆ W KLASIE REI ODPOWIEDNIEJ DLA DANEJ STREFY NA CAŁĄ WYSOKOŚĆ POMIESZCZENIA;
- OTWOROWANIE W ŚCIANACH I STROPACH NALEŻY ROZPATRYWAC ŁĄCZNIE Z POZOSTAŁYMI PROJEKTAMI BRANŻOWYMI W SZCZEGÓLNOŚCI Z PT KONSTRUKCJI I WENTYLACJI;
- WSZYSTKIE ŚCIANY WEWNĘTRZNE LOKALI MIESZKALNYCH WYPRAWIONE TYNKIEM GIPSOWYM PRZYGOTOWAĆ DO MAŁOWANIA ZMYWALNĄ FARBĄ LATEKSOVĄ LUB AKRYLOWĄ NA PODKL. GRUNTUJĄCYM, ODOPORNĄ NA ŚCIERANIE NA MOKRO KL. I
- WSZYSTKIE PODŁOGI LOKALI MIESZKALNYCH PRZYGOTOWAĆ DO UŁOŻENIA PANELI DREWNIANYCH gr. min. 0.8 (mm) NA PIANCE PODKŁADOWEJ XPS gr. min. 0.7 (mm)
- PROJEKT REALIZUJE WYMÓG ZAPEWNIENIA WYMAGANEGO NATURALNEGO DOŚWIETLENIA POMIESZCZEŃ (MIN. 1/8 POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ).

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI	
PIĘTRO 1	BUD.B
B1.5	M.2 43.78m²
B1.5.01	PRZEDSIONEK 9.22m²
B1.5.02	POKÓJ 11.57m²
B1.5.03	SALON + KUCHNIA 17.30m²
B1.5.04	ŁAZIENKA 5.68m²
B1.6	M.2 55.32m²
B1.6.01	PRZEDSIONEK 8.67m²
B1.6.02	SALON+KUCHNIA 30.52m²
B1.6.03	ŁAZIENKA 4.68m²
B1.6.04	POKÓJ 11.46m²
B1.7	M.2 54.74m²
B1.7.01	PRZEDSIONEK 4.38m²
B1.7.02	ŁAZIENKA 3.74m²
B1.7.03	POKÓJ 10.85m²
B1.7.04	SALON+KUCHNIA 35.77m²
B1.8	M.1 34.07m²
B1.8.01	PRZEDSIONEK 6.42m²
B1.8.02	ŁAZIENKA 5.39m²
B1.8.03	SALON+KUCHNIA 22.26m²
A104	KL. SCHODOWA 23.74m²
ŁĄCZNA	POW. PIĘTRA 1 212.00m²



mxl4

MXL4 Sp. z o.o.
Al. Bohaterów Warszawy 40/3A2A
70-342 Szczecin
tel/fax 91 4884 364
mxl4@mxl4.com www.mxl4.com

PROJEKTANT mgr inż. arch. Iga Gontarz
upr. Nr 11/ZPOiA/OKK/2013

SPRAWDZAJĄCY mgr inż. arch. Tomasz Maksymiuk
upr. Nr 19/ZPOiA/2005

NAZWA INWESTORA Gryfińskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o. o.

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO Zabudowa mieszkaniowa wielorodzinna przy ul. Jana Pawła II
dz. Nr 552, 553 obr. 004 w Gryfinie

BRANŻA ARCHITEKTURA

STADIUM PROJEKTU DATA PROJEKT ARCH.-BUDOWLANY 01.2024

TYTUŁ RYSUNKU RZUT PIĘTRA 1 BUDYNKU B

NR RYSUNKU B.02 SKALA 1:100

