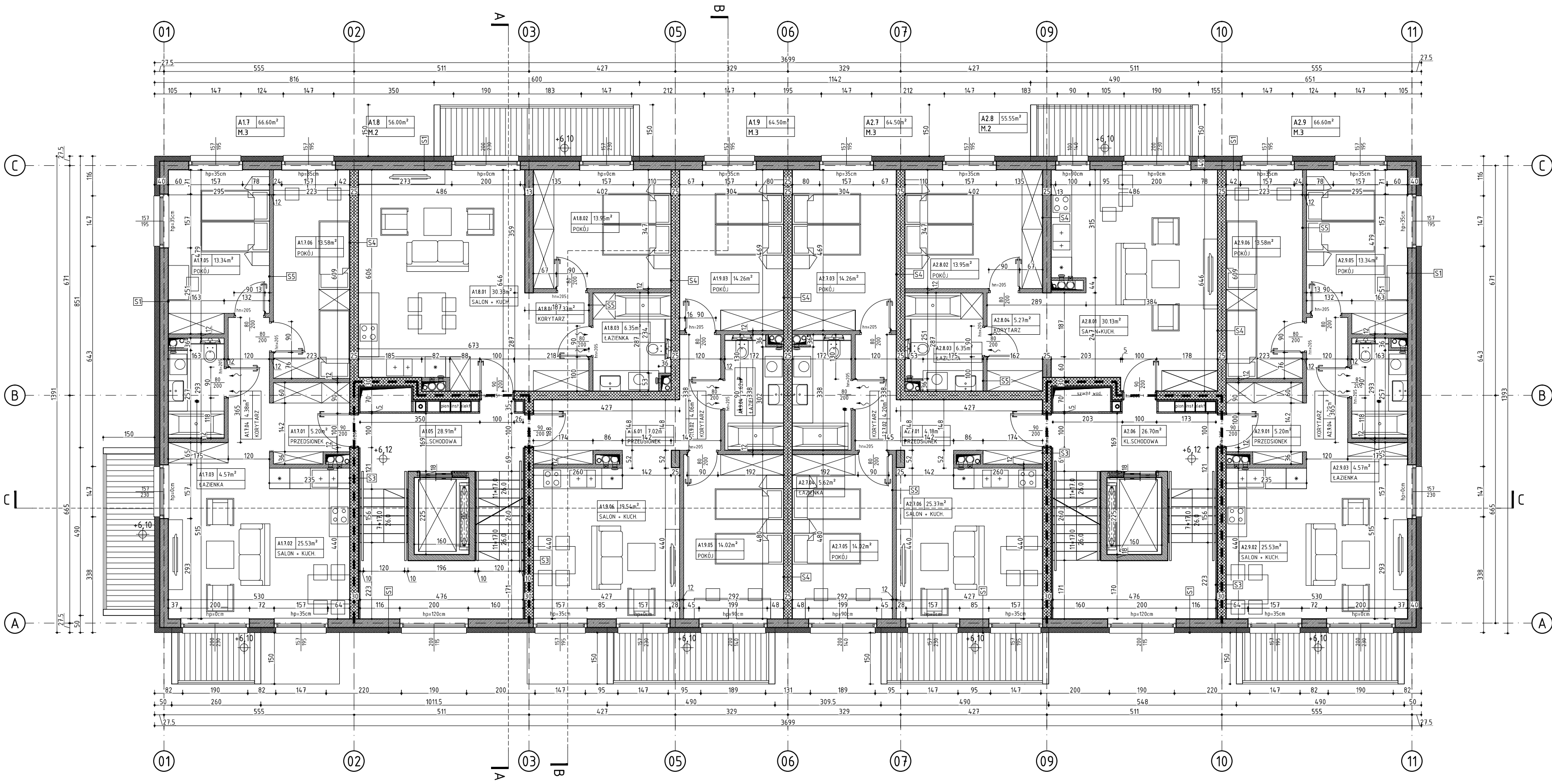


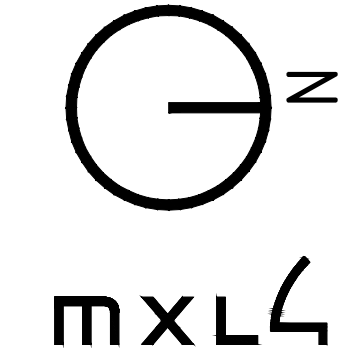
RZUT PIĘTRA 2. BUDYNEK A



<b>S1 ŚCIANY ZEWNĘTRZNE</b>	
TYNK ZEWNĘTRZNY CIENKOWARSTWOWY	15
POLISTYREN EKSPANDOWANY EPS	15.0
ŚCIANA MUROWANA Z BŁOCKÓW SILIKATOWYCH	25.0
GIPSOWY TYNK MASZYNOWY	15
<b>S2 ŚCIANY ZEWNĘTRZNE</b>	
OKŁADZINA ELEWACYJNA DREWNOPODOBNA	2.0
POLISTYREN EKSPANDOWANY EPS	15.0
ŚCIANA MUROWANA Z BŁOCKÓW SILIKATOWYCH	18.0
GIPSOWY TYNK MASZYNOWY	15
<b>S2.1 ŚCIANY ZEWNĘTRZNE</b>	
TYNK ZEWNĘTRZNY CIENKOWARSTWOWY	15
POLISTYREN EKSPANDOWANY EPS	15.0
ŚCIANA MUROWANA Z BŁOCKÓW SILIKATOWYCH	18.0
GIPSOWY TYNK MASZYNOWY	15
<b>S3 ŚCIANY WEWNĘTRZNE IZOLOWANA</b>	
GIPSOWY TYNK MASZYNOWY	15
PLYTA TERMICZNA ZESPOLONA	3.5
ŚCIANA MUROWANA Z BŁOCKÓW SILIKATOWYCH	25.0
GIPSOWY TYNK MASZYNOWY	15
<b>S4 ŚCIANY WEWNĘTRZNE</b>	
GIPSOWY TYNK MASZYNOWY	15
ŚCIANA MUROWANA Z BŁOCKÓW SILIKATOWYCH	25.0
GIPSOWY TYNK MASZYNOWY	15
<b>S5 ŚCIANY WEWNĘTRZNE</b>	
GIPSOWY TYNK MASZYNOWY	15
ŚCIANA MUROWANA Z BŁOCKÓW SILIKATOWYCH	12.0
GIPSOWY TYNK MASZYNOWY	15
<b>S6 ŚCIANY ZEWNĘTRZNE - ATTYKOWE</b>	
TYNK ZEWNĘTRZNY CIENKOWARSTWOWY	15
POLISTYREN EKSPANDOWANY EPS	15.0
ŚCIANA ŻELBETOWA	25.0
PAROIZOLACJA	---
POLISTYREN EKSPANDOWANY EPS	10.0
HYDROIZOLACJA	---
OPRÓDKA BLACHOSKA	---
<b>S7 ŚCIANY ZEWNĘTRZNE KL.SCHODOWEJ</b>	
TYNK ZEWNĘTRZNY CIENKOWARSTWOWY	15
POLISTYREN EKSPANDOWANY EPS	15.0
ŚCIANA MUROWANA Z BŁOCKÓW SILIKATOWYCH	25.0
PLYTA TERMICZNA ZESPOLONA	3.5
GIPSOWY TYNK MASZYNOWY	15

- 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 (60x60) cm NA WYSOKOŚCI 110 cm NAD POSADZKĄ W KL. ODPORNOŚCI OGNIOWEJ SZACHTU;
  - PRZEGORYD 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 MALOWANIA ZYMALNĄ FARBĄ LATEKSOwą LUB AKRYLOWĄ NA PODK. GRUNTUJĄCYM, ODPORNY 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 OŚWIETLENIA POMIESZCZEŃ (MIN. 1/8 POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ).

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI		BUD. A
PIĘTRO 2		
A1.7	M.3	66.60m²
A1.7.01	PRZEDSIÓNEK	5.20m²
A1.7.02	SALON + KUCHNIA	25.53m²
A1.7.03	ŁAZIENKA	4.57m²
A1.7.04	KORYTARZ	4.38m²
A1.7.05	POKÓJ	13.34m²
A1.7.06	POKÓJ	13.58m²
A1.8	M.2	56.00m²
A1.8.01	SALON + KUCHNIA	30.33m²
A1.8.02	POKÓJ	13.95m²
A1.8.03	ŁAZIENKA	6.35m²
A1.8.04	KORYTARZ	5.37m²
A1.9	M.3	64.50m²
A1.9.01	PRZEDSIÓNEK	7.02m²
A1.9.02	KORYTARZ	4.06m²
A1.9.03	POKÓJ	16.26m²
A1.9.04	ŁAZIENKA	5.62m²
A1.9.05	POKÓJ	16.02m²
A1.9.06	SALON + KUCHNIA	19.54m²
A1.05	KL. SCHODOWA	28.91m²
A2.7	M.3	64.50m²
A2.7.01	PRZEDSIÓNEK	7.02m²
A2.7.02	KORYTARZ	4.06m²
A2.7.03	POKÓJ	16.26m²
A2.7.04	ŁAZIENKA	5.62m²
A2.7.05	POKÓJ	16.02m²
A2.7.06	SALON + KUCHNIA	19.54m²
A2.8	M.2	55.55m²
A2.8.01	SALON + KUCHNIA	30.13m²
A2.8.02	POKÓJ	13.95m²
A2.8.03	ŁAZIENKA	6.35m²
A2.8.04	KORYTARZ	5.12m²
A2.9	M.3	66.60m²
A2.9.01	PRZEDSIÓNEK	5.20m²
A2.9.02	SALON + KUCHNIA	25.53m²
A2.9.03	ŁAZIENKA	4.57m²
A2.9.04	KORYTARZ	4.38m²
A2.9.05	POKÓJ	13.34m²
A2.9.06	POKÓJ	13.58m²
A2.06	KL. SCHODOWA	26.70m²
ŁĄCZNA	POW. PIĘTRA 2	421.22m²



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  
mgr inż. arch. Tomasz Maksymiuk  
mgr inż. arch. Iga Gontarz  
mgr inż. arch. Tomasz Maksymiuk

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 PROJEKT ARCH.-BUDOWLANY DATA 01.2024

TYTUŁ RYSUNKU RZUT PIĘTRA 2 BUDYNKU A

NR RYSUNKU A.03 SKALA 1:100