



- SF** ŚCIANA FUNDAMENTOWA
  - papa do zabezpieczenia elementów podziemnych budowli VEDATEC PVE G200 S4
  - warstwa gruntujača Emallit
  - gładź tynkowa gr. 1cm
  - bloczki betonowe M6 klasy 20MPa gr.24cm
  - gładź tynkowa gr. 1cm
  - warstwa gruntujača Emallit
  - papa do zabezpieczenia elementów podziemnych budowli VEDATEC PVE G200 S4
  - izolacja termiczna płyty XPS gr. 10cm
  - mała drenaż
- Sz1** ŚCIANA ZEWNĘTRZNA gr.42,2cm; U= W/(m²K)
  - tynk cienkowarstwowy CarboPro w systemie ociepleniowym Capatect Carbon, prod. Caparol, gr. 1mm
  - izolacja styropian gr. 10cm, λ=0,040 W/mK
  - bloczki Silka E24 klasy 20(arter) 15 (pietro) gr. 24cm
  - tynk gipsowy gr. 12cm
- Sz2** ŚCIANA ZEWNĘTRZNA gr.43,2cm; U= W/(m²K)
  - płytka klinkierowa gr. 2cm prod. Vandersanden seria Boston montaż systemowy wg dostawcy
  - izolacja styropian gr. 10cm, λ=0,040 W/mK
  - bloczki Silka E24 klasy 20(arter) 15 (pietro) gr. 24cm
  - tynk gipsowy gr. 12cm
- Sz3** ŚCIANA ZEWNĘTRZNA gr.41,2cm; U= W/(m²K)
  - płytka klinkierowa gr. 2cm prod. Vandersanden seria Boston montaż systemowy wg dostawcy
  - izolacja styropian gr. 10cm, λ=0,040 W/mK
  - bloczki Silka E24 klasy 20(arter) 15 (pietro) gr. 24cm
  - tynk gipsowy gr. 12cm

**UWAGA:**  
 1. Pas P.POŻ. z wetny mineralnej PAROC Linio15 gr.16cm (wykoliczenie powierzchni jak ściana, wysokość wskazana na rys. Elewacji)

- Sw1** ŚCIANA WEWNĘTRZNA gr. 26,4cm
  - tynk gipsowy gr.12cm
  - bloczki Silka E24 klasy 20(arter) 15 (pietro) gr. 24cm
  - tynk gipsowy gr.12cm
- Sw2** ŚCIANA WEWNĘTRZNA gr. 31,4cm
  - tynk gipsowy gr.12cm
  - bloczki Silka E24 klasy 20(arter) 15 (pietro) gr. 24cm
  - bloczki Ytong PP2,5/04 gr. 5cm
  - tynk gipsowy gr.12cm
- Sw2a** ŚCIANA WEWNĘTRZNA gr. 32,4cm
  - tynk gipsowy gr.12cm
  - bloczki Silka E24 klasy 20(arter) 15 (pietro) gr. 24cm
  - bloczki Ytong PP2,5/04 gr. 5cm
  - płytka klinkierowa gr. 2cm prod. Vandersanden seria Boston montaż systemowy wg dostawcy
- Sw3** ŚCIANA WEWNĘTRZNA gr.20,4cm
  - tynk gipsowy gr.12cm
  - bloczki Silka E18 klasy 15 gr. 18cm
  - tynk gipsowy gr.12cm
- Sw4** ŚCIANA WEWNĘTRZNA gr.25,4cm
  - tynk gr.12cm
  - bloczki Silka E18 klasy 15 gr. 18cm
  - bloczki Ytong PP2,5/04 gr. 5cm
  - tynk gipsowy gr.12cm
- Sw4a** ŚCIANA WEWNĘTRZNA gr.30,4cm
  - tynk gr.12cm
  - bloczki Ytong PP2,5/04 gr. 5cm
  - bloczki Silka E18 klasy 15 gr. 18cm
  - bloczki Ytong PP2,5/04 gr. 5cm
  - tynk gipsowy gr.12cm
- Sw5** ŚCIANA WEWNĘTRZNA gr.14,4cm
  - tynk gr.12cm
  - bloczki Silka E12 klasy 15 gr. 12cm
  - tynk gipsowy gr.12cm
- Sw6** ŚCIANA WEWNĘTRZNA gr.15,0cm SINIAT ISOAA100 (między lokalowa na pełną wysokość)
  - 2x płytka gk, gr. 125 cm
  - systemowy stelaż na profilu CC100 co 60cm wypełniony wetną mineralną G-30kg/m³ gr. 5cm
  - 2x płytka gk, gr. 125 cm

- P1** POSADZKA NA GRUNIE
  - warstwa wykończeniowa gr.2cm
  - płyta z betonu C20/25 (B25) zbrojona włóknami polimerowymi BAUMEX w ilości 2,0kg/m³ gr.10cm
  - folia PE gr.0,2mm
  - izolacja termiczna/styropian gr.10cm (2x5cm) >200kPa
  - folia PE
  - papa do zabezpieczenia elementów podziemnych budowli VEDASPRINT Blank
  - warstwa gruntujača Emallit
  - chudy beton C8/C10 gr.10cm podbudowa Ev2-90MPa
  - podspodka piaskowa lub keramzyt gr.20cm
- P2** STROP MIĘDKONDYGNACYJNY - NAD USŁUGĄ
  - warstwa wykończeniowa gr. 2cm
  - jastrych cementowy zbrojony gr. 5cm
  - folia PE
  - izolacja akustyczna/ gr. 5cm wetna mineralna PAROC SSB1
  - styropian gr. 5cm (warstwa na instalacje)
  - folia PE
  - strop żelbetowy gr. 20cm
  - izolacja termiczna gr. 10cm wetna mineralna
  - tynk gipsowy gr. 12cm
- P3** STROP MIĘDKONDYGNACYJNY - MIESZKANIA
  - warstwa wykończeniowa gr. 2cm
  - jastrych cementowy zbrojony gr. 5cm
  - folia PE
  - izolacja akustyczna/ gr. 5cm wetna mineralna PAROC SSB1
  - styropian gr. 5cm (warstwa na instalacje)
  - folia PE
  - strop żelbetowy gr. 20cm
  - tynk gipsowy gr. 12cm

- PL1** POSADZKA LOGGI NAD USŁUGAMI
  - płytki mrozoodporne, minR11
  - elastyczna zaprawa klejowa
  - izolacja podpłytkowa (przeciwwodna)
  - z wyłączeniem na ścianie i drzwi balkonowe
  - systemowy profil okapowy
  - dociskowy jastrych cementowy zbrojony gr. 5cm
  - izolacja przeciw wodna
  - styropian gr. 20cm
  - parozizolacja
  - warstwa spadkowa min2%
  - jastrych cementowy zbrojony gr. 5cm
  - strop żelbetowy gr. 20cm
  - izolacja termiczna/akustyczna gr. 10cm wetna mineralna PAROC CGL/CGS1
- PL2** POSADZKA LOGGI
  - płytki mrozoodporne, gr. 900 minR11
  - elastyczna zaprawa klejowa
  - izolacja podpłytkowa (przeciwwodna)
  - z wyłączeniem na ścianie i drzwi balkonowe
  - systemowy profil okapowy
  - płytka żelbetowa na łączniku termicznym w spadku 2% (w miejscu listwy okapowej płytka obniżona o 2cm)

- D1** STROPDACH
  - papa wierzchniego krycia Euroflex PVE PV 250 s5
  - papa podkładowa VEDATEC PVE G200 S4
  - styropian klinkowy w spadku
  - styropian EPS 100 gr. 22cm
  - folia PE
  - strop żelbetowy gr. 18cm
  - tynk gipsowy gr. 12cm
- D2** STROPDACH
  - papa wierzchniego krycia Euroflex PVE PV 250 s5
  - papa podkładowa VEDATEC PVE G200 S4
  - styropian klinkowy w spadku
  - styropian EPS 100 gr. 22cm
  - folia PE
  - strop żelbetowy gr. 18cm
  - izolacja styropian gr. 16cm, λ=0,040 W/mK
  - tynk gipsowy gr. 12cm

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PIĘTRO 2				KOMUNIKACJA			
Kategoria	Numer	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia	Kategoria	Numer	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia
<b>MIESZKANIE nr 10</b>							
	2.1.1	korytarz	14,66	2.1	HOLL		61,98
	2.1.2	pokój	8,37	2.2	KŁATKA SCHODOWA		19,04
	2.1.3	pokój	8,37	2.K1	kom. lokat.		3,37
	2.1.4	pokój	12,71	2.K2	kom. lokat.		3,37
	2.1.5	pokój z aneksem kuchennym	35,08	2.K3	kom. lokat.		3,37
	2.1.6	WC	1,98	2.K4	kom. lokat.		3,11
	2.1.7	łazienka	5,30	2.K5	kom. lokat.		1,48
				2.K7	kom. lokat.		2,99
				2.K8	kom. lokat.		1,48
				2.K9	kom. lokat.		3,37
				2.K6	kom. lokat.		2,82
							106,38 m²
<b>MIESZKANIE nr 11</b>				<b>RAZEM</b>			
	2.2.1	korytarz	13,46				689,23 m²
	2.2.2	pokój	16,37				
	2.2.3	pokój z aneksem kuchennym	27,65				
	2.2.4	łazienka	4,59				
							62,07 m²

MIESZKANIE nr 12			
	2.3.1	korytarz	9,90
	2.3.2	pokój	20,19
	2.3.3	pokój z aneksem kuchennym	28,04
	2.3.4	łazienka	4,59
			62,72 m²
MIESZKANIE nr 13			
	2.4.1	korytarz	9,65
	2.4.2	łazienka	5,42
	2.4.3	pokój	20,24
	2.4.4	pokój z aneksem kuchennym	32,17
			67,48 m²

MIESZKANIE nr 14			
	2.5.1	korytarz	6,02
	2.5.2	łazienka	8,15
	2.5.3	pokój	15,85
	2.5.4	pokój z aneksem kuchennym	34,13
			64,15 m²

MIESZKANIE nr 15			
	2.6.1	korytarz	18,11
	2.6.2	pokój	13,50
	2.6.3	pokój	16,60
	2.6.4	pokój z aneksem kuchennym	31,41
	2.6.5	łazienka	6,00
			85,62 m²

MIESZKANIE nr 16			
	2.7.1	korytarz	13,82
	2.7.2	pokój	15,81
	2.7.3	pokój z aneksem kuchennym	24,02
	2.7.4	pokój	15,68
	2.7.5	łazienka	6,59
			75,92 m²

MIESZKANIE nr 17			
	2.8.1	pokój z aneksem kuchennym	22,33
	2.8.2	korytarz	6,64
	2.8.3	łazienka	5,88
			34,85 m²

MIESZKANIE nr 18			
	2.9.1	korytarz	4,97
	2.9.2	pokój z aneksem kuchennym	18,57
	2.9.3	pokój	14,95
	2.9.4	łazienka	5,08
			43,57 m²

**UWAGA:**  
 POZYCJE KONSTRUKCYJNE WG PROJEKTU BUDOWLANEGO KONSTRUKCYJNEGO

pieczęć

- 1.0 UWAŻA: 1.0 Je nie napisano inaczej, wszystkie wymiary na rysunku podano w centymetrach, rzędne wysokości w metrach.
2. Dokumentacja stanowi podstawę do przygotowania projektu wykonawczego. W celu sporządzenia projektu wykonawczego należy wykonać inwentaryzację i wszystkie wymiary sprawdzić na budowie. Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku.
3. Rysunku nie wolno skalać ani modyfikować.
4. Wszystkie rozwiązania technologiczne i materiałowe winny posiadać odpowiednie certyfikaty i atesty oraz powinny być wykonane wg instrukcji producenta.
5. Wszelkie przebiegi oraz przejścia instalacji pomiędzy przdzielnymi strefami pożarowymi muszą posiadać odpowiednie zabezpieczenia PPOZ wg wytycznych dla obiektu.
7. Architekt zastrzega prawo do zmiany treści rysunku.
8. Najemca ma obowiązek zapewnić dostęp do kłap rewizyjnych, i wyczystek kanalizacyjnych

rewizja	data	treść	podpis

**KOMBINAT GRUPA PROJEKTOWA** architekci  
 Maciej Kornecki  
 kom. +48 606 66 56 17  
 biuro: 051652 57 01  
 e-mail: kombinat@data.pl  
 61-757 Poznań, ul. Grottego 6a/23  
 kombinat@data.pl www.kombinat.com.pl

autor projektu architektury: mgr inż. arch. Maciej KORNECKI nr uprawnień: WP-01A/OKK/UpB/31/2010 podpis:  
 mgr inż. arch. Anna SKONIECZNA projektant sprawdzający: mgr inż. arch. Mikołaj Stępień WP-01A/OKK/UpB/44/2012/A

adres inwestycji: ul. Rynek 2, 98-140 Gniewkowo, obręb: 0169 Gniewkowo, działka: 944  
 inwestor:  
 FORSI Sp. z o.o. ul. Szosa Bydgoska 30 88-181 JAKSICE

faza projektu: Projekt Budowlany branża: ARCHITEKTURA  
 nazwa rysunku: Rzut piętra 2  
 data: LUTY 2020 skala: 1:100, 1:1 nr rysunku: A5  
 Kopiewanie i rozpowszechnianie tego rysunku bez zgody autorów projektu jest zabronione