



- 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. 18cm, 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. 18cm, 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. 18cm, 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 Liniot5 gr.16cm (wykoficzenie 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 wykończona gr.2cm
 - płyta z betonu C20/25 (B25) zbrojona włóknami polimerowymi BAUMEX w ilości 2,0kg/m³ gr.16cm
 - 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 MIĘDZYKONDYGNACYJNY - NAD USŁUGĄ
 - warstwa wykończona 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 MIĘDZYKONDYGNACYJNY - MIESZKANIA
 - warstwa wykończona 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
 - parozaloga
 - warstwa spadkowa min2%
 - jastrych cementowy zbrojony gr. 5cm
 - strop żelbetowy gr. 20cm
 - izolacja termiczna/akustyczna gr. 10cm wetna mineralna PAROC CGL/COS1
- 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 klinowy 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 klinowy 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 1				KOMUNIKACJA			
Kategoria	Numer	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia	Kategoria	Numer	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia
MIESZKANIE nr 1	1.1.1	korytarz	14,66	1.1	HOLL		61,99
	1.1.2	pokój	8,37	1.2	KLATKA SCHODOWA		19,04
	1.1.3	pokój	8,37	1.K1	kom. lokat.		3,42
	1.1.4	pokój	12,71	1.K2	kom. lokat.		3,42
	1.1.5	pokój z aneksem kuchennym	35,08	1.K3	kom. lokat.		3,42
	1.1.6	WC	1,98	1.K4	kom. lokat.		3,16
	1.1.7	łazienka	5,31	1.K5	kom. lokat.		1,48
				1.K6	kom. lokat.		2,82
				1.K7	kom. lokat.		3,05
				1.K8	kom. lokat.		1,48
				1.K9	kom. lokat.		3,42
							106,70 m²
				RAZEM			690,81 m²

MIESZKANIE nr 2			
1.2.1	korytarz		13,46
1.2.2	pokój		16,37
1.2.3	pokój z aneksem kuchennym		27,67
1.2.4	łazienka		4,59
			62,09 m²

MIESZKANIE nr 3			
1.3.1	korytarz		9,91
1.3.2	pokój		20,19
1.3.3	pokój z aneksem kuchennym		28,01
1.3.4	łazienka		4,59
			62,70 m²

MIESZKANIE nr 4			
1.4.1	korytarz		9,66
1.4.2	łazienka		5,48
1.4.3	pokój		20,24
1.4.4	pokój z aneksem kuchennym		32,36
			67,74 m²

MIESZKANIE nr 5			
1.5.1	korytarz		6,00
1.5.2	łazienka		8,24
1.5.3	pokój		15,85
1.5.4	pokój z aneksem kuchennym		34,33
			64,42 m²

MIESZKANIE nr 6			
1.6.1	korytarz		18,27
1.6.2	pokój		13,51
1.6.3	pokój		16,58
1.6.4	pokój z aneksem kuchennym		31,42
1.6.5	łazienka		5,91
			85,69 m²

MIESZKANIE nr 7			
1.7.1	korytarz		13,23
1.7.2	pokój		15,81
1.7.3	pokój z aneksem kuchennym		24,71
1.7.4	pokój		15,68
1.7.5	łazienka		6,59
			76,02 m²

MIESZKANIE nr 8			
1.8.1	pokój z aneksem kuchennym		22,34
1.8.2	korytarz		6,80
1.8.3	łazienka		5,88
			35,02 m²

MIESZKANIE nr 9			
1.9.1	korytarz		5,00
1.9.2	pokój z aneksem kuchennym		18,75
1.9.3	pokój		15,04
1.9.4	łazienka		5,16
			43,95 m²

UWAGA:
POZYCJE KONSTRUKCYJNE WG PROJEKTU BUDOWLANEGO KONSTRUKCYJNEGO

pieczałki

- UWAGA:
- 1.0 Je nie napisano inaczej, wszystkie wymiary na rysunku podano w centymetrach, rzędne wysokościowe 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. Rysunek 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 wydzielonymi strefami pożarowymi muszą posiadać odpowiednie zabezpieczenia PPOŻ wg wyliczonych dla obiektu.
- 6. Warunki ochrony przeciwpożarowej zgodnie z wyliczonymi 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 architekt
Maciej Kornecki
kom. +48 606 66 56 17
biuro: 051652 57 01
e-mail: kombinat@data.pl
kombinat@data.pl www.kombinat.com.pl

autor projektu architektury: mgr inż. arch. Maciej KORNECKI nr uprawnień: WP-01A/OKK/UpB/31/2010
projektant sparządzający: mgr inż. arch. Anna SKONIECZNA
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

data: LUTY 2020 skala: 1:100, 1:1 nr rysunku: A4

Kopowanie i rozpowszechnianie tego rysunku bez zgody autorów projektu jest zabronione