



- LEGENDA:
- ściany z bloczków SILKA KL. 20 klasy min. 600, gr. 25cm
 - ściany z bloczków SILIKAT NT25 gr. 25cm
 - ściany z bloczków akustycznych typu SILKA E24S klasy 20, gr. 24cm
 - ściany, słupy, filarki żelbetowe – wg. projektu konstr.
 - WEŁNA MINERALNA

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI KONDYGNACJI I PIĘTRA		
L.P.	Pomieszczenie	Pow. [m2]
1.01	Komunikacja	21,03
B04	Lokal mieszkalny B04	47,30
B05	Lokal mieszkalny B05	31,34
B06	Lokal mieszkalny B06	53,46
Pow. razem		153,13

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI LOKAL MIESZKALNY B04		
L.P.	Pomieszczenie	Pow. [m2]
B04/1.01	Pokój dzienny z aneksem kuchennym	32,37
B04/1.02	Pokój	11,35
B04/1.03	Łazienka	3,58
Pow. razem		47,30

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI LOKAL MIESZKALNY B05		
L.P.	Pomieszczenie	Pow. [m2]
B05/1.01	Pokój dzienny z aneksem kuchennym	19,39
B05/1.02	Pokój	8,72
B05/1.03	Łazienka	3,23
Pow. razem		31,34

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI LOKAL B06		
L.P.	Pomieszczenie	Pow. [m2]
B06/1.01	Pokój dzienny z aneksem kuchennym	19,81
B06/1.02	Pokój	9,03
B06/1.03	Pokój	9,48
B06/1.04	Korytarz	11,26
B06/1.05	Łazienka	3,88
Pow. razem		53,46

SC1	
Materiał	Grubość
Tynk elewacyjny cienkowarstwowy na siatce z tworzywa sztucznego, barwiony w masie	–
Izolacja termiczna, styropian EPS 70–040	16cm
Ściana murowana z bloczków SILKA KL. 20 wg projektu konstrukcji	25cm
Tynk cementowo-wapienny/gipsowy	1,5cm
SC2	
Materiał	Grubość
Tynk elewacyjny cienkowarstwowy na siatce z tworzywa sztucznego, barwiony w masie	–
Izolacja termiczna, styropian EPS 70–040	18cm
Ściana murowana z bloczków SILKA KL. 20 wg projektu konstrukcji	25cm
Tynk cementowo-wapienny/gipsowy	1,5cm
SC3	
Materiał	Grubość
Tynk elewacyjny cienkowarstwowy na siatce z tworzywa sztucznego, barwiony w masie	–
Izolacja termiczna, styropian EPS 70–040	20cm
Ściana murowana z bloczków SILKA KL. 20 wg projektu konstrukcji	25cm
Tynk cementowo-wapienny/gipsowy	1,5cm

INWESTYCJA:
Przebudowa budynku komunalnego - mieszkalnego wielorodzinnego z rozbiórką budynków gospodarczych wraz z zagospodarowaniem terenu i budową instalacji deszczowej, przebudową przyłącza sanitarnego, wodociągowego, budową przyłącza ciepłego, węzła ciepłego, budową wewnętrznych instalacji: elektrycznych, wodociągowych, kanalizacyjnych, centralnego ogrzewania zlokalizowanego w Płocku przy ul. Henryka Sienkiewicza 38 na działkach o numerach ewidencyjnych gruntów: 498/1, 498/5, 498/6, 498/7, 498/9, 498/11, 497/2, 499/30, 501/1, 512/9 - obręb 8-Śródmieście - PROJEKT ZAMIENNY wprowadzający dodatkowo BUDOWĘ (odbudowę) lewej oficyny mieszkalnej zwnętrznymi instalacjami wodono-kanalizacyjnymi, centralnego ogrzewania, elektryczno-teletechnicznymi z podłączeniem do zewnętrznych sieci, przewidzianej do realizacji w płocku przy ul. Sienkiewicza 38 na działkach o numerach ewidencyjnych gruntów 498/1, 498/9, 498/11, 498/5, 498/6, 498/7, BUDOWĘ budynku mieszkalno-usługowego przylegającego do ul. Kaczmarskiego, przewidzianego do realizacji w Płocku przy ul. Sienkiewicza 38 i Kaczmarskiego na działkach o numerach ewidencyjnych gruntów 498/1, 498/5, 498/6, 498/7, 498/9, 498/11

ADRES:
DZIAŁKI O NR EWID. 498/1, 498/5, 498/6, 498/7, 498/9, 498/11
UL. SIENKIEWICZA 38
09-402 PŁOCK

PROJEKTANT ARCHITEKTURA:
mgr inż. arch. Jerzy Jaworski
upr nr Wa-459/01

SPRAWDZAJĄCY ARCHITEKTURA:
mgr inż. arch. Tomasz Królakowski
upr nr 154/94 Wł

OPRACOWANIE ARCHITEKTURA:
mgr inż. arch. Julita Kopeć
mgr inż. Artur Łagodziński
mgr inż. arch. Barbara Królakowska

NUMER RYS.:
NAZWA RYS.:
A-02/Z

RZUT I PIĘTRA - RYS. ZAMIENNY

SKALA:
ETAP:
1:100

PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY
BRANŻA:
Architektura

DATA OPRACOWANIA:
10.01.2020