



nr.	pomieszczenie	posadzka	inD
2.01	kamienica	ceramika	6.46m²
2.02	pokój 1	panel	10.54m²
2.03	kazienka 1	ceramika	3.99m²
2.04	pokój 2	panel	10.16m²
2.05	kazienka 2	ceramika	3.99m²
2.06	pokój 3	panel	12.04m²
2.07	pokój 4	panel	10.88m²
2.08	kazienka 3	ceramika	3.99m²
2.09	pokój 5	panel	10.88m²
2.10	pokój 6	panel	10.88m²
2.11	kazienka 4	ceramika	3.99m²
2.12	pokój 7	panel	10.88m²
2.13	pokój 8	panel	10.28m²
2.14	kazienka 5	ceramika	3.99m²
2.15	pokój 9	panel	10.27m²
2.16	aneks	ceramika	5.84m²
2.17	pomieszczenie porządkowe	ceramika	3.05m²
2.18	pokój 10	panel	10.28m²
2.19	kazienka 6	ceramika	3.99m²
2.20	pokój 11	panel	10.28m²
2.21	pokój 12	panel	10.02m²
2.22	kazienka 7	ceramika	3.99m²
2.23	pokój 13	panel	10.53m²
2.24	pokój 14	panel	10.28m²
2.25	kazienka 8	ceramika	3.99m²
2.26	pokój 15	panel	10.28m²
2.27	kamienica	ceramika	36.56m²
2.28	kamienica	ceramika	12.71m²
RAZEM:			255.02 m²

- RE120
RE160 (drzwi EI30)

REV. 1 - 28/08/2018
1. WENTYLACJA MECHANICZNA (WENTYLATORY ŁAZIENKOWE)
W POMIĘSZCZENIACH SANITARNYCH I PORZĄDKOWYM
2. DRZWI DW8 DO POMIĘSZCZENIA 2.17

REV. 2 - 22/01/2019
1. WENTYLACJA MECHANICZNA (WENTYLATORY ŁAZIENKOWE)
W POM. 1.16 + KUCHENKA ELEKTRYCZNA

- UWAGI !
* w przypadku montażu rolet zewnętrznych nadproża podnieść o wys. rolety wg wytycznych producenta
* aranżacja wnętrza z uwzględnieniem właściwego obiegu powietrza przy ścianach zewnętrznych
* wymiary otworów na lini wymiarowej określają światło otworu w murze
* wymiar na skrzydle drzwiowym określa światło przejścia po otwarciu drzwi
* charakterystyka pozycji konstrukcyjnych oraz szczegóły zbrojenia w części opisowej "ZESTAWIENIE POZYCJI OBLICZENIOWYCH"
* rysunki rozpatrywać łącznie z częścią opisową do projektu
* rysunki rozpatrywać łącznie z częścią branżową projektu

pokój 1 osobowy - 15 sztuk

- stłup drewniany 18x18cm oraz miecze 14x14cm drewno C24 zabezpieczony środkiem ogniochronnym (odporność ogniowa elementu R15)

- kominy spalinalowe i wentylacyjne; systemowe kształtki kominowe producent: SCHIEDEL przewody obmurowane bloczkiem gazobetonowym gr. 6,0cm

- filarki międzyokienne cegła pełna

- stłupy żelbetowe wg opisu na rysunku

- ściana wewn. działowa: - SILKA M12 gr. 12cm

- ściana wewn. nośna: - SILKA M24 gr. 25cm

- ściana zewn. SZ1: - SILKA M24 gr. 25cm - styropian EPS 80-036 gr. 15cm - tynk systemowy zewnętrzny

- ściana zewn. SZ2: - SILKA M24 gr. 25cm - styropian EPS 80-036 gr. 20cm - tynk systemowy zewnętrzny

- ściana zewn. SZ4: - SILKA M24 gr. 25cm - styropian EPS 80-036 gr. 15cm i 25cm - PANEL ELEWACYJNY AKRYLOWY "BETON ARCHITEKTONICZNY" LUB PANEL AKRYLOWY "DESKA" ŻŁOTY DĄB

WYKONAWCY I PODWYKONAWCY ZOBOWIĄZANI SĄ DO SPRAWDZENIA PROJEKTU A W SZCZEGÓLNOŚCI WYMIARÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH



63-100 Śrem
ul. Nadbrzeźna 1C/9
tel.612830435
www.nadwarta.pl

branża ARCHITEKTURA
P. WYKONAWCZY

skala 1:100

rysunek A4

RZUT PODDASZA

REV.

branża	projektant	uprawnienia	data i podpis
ARCHITEKTURA	projektował: mgr inż.arch. Tomasz Mazurczak	52/P/96	20/03/2017
ARCHITEKTURA	sprawił: mgr inż.arch. Sławomir Ambroziewicz	366/PW/94	20/03/2017
opracował:	inż. Rafał Owczarzak inż. Łukasz Sobkowiak		