



PARTER		
nr	opisanie	powierzchnia
0.01	wiatrołap	ceramika 5,56m²
0.02	komunikacja + kl. schodowa	ceramika 29,08m²
0.03	pom. rehabilitacyjne	ceramika 17,61m²
0.04	kuchnia I	ceramika 6,58m²
0.05	pokój I (niepełnoprawni)	ceramika 29,16m²
0.06	pokój I (niepełnoprawni)	ceramika 26,38m²
0.07	kuchnia II	ceramika 5,79m²
0.08	wc damskie / niepełnopar.	ceramika 5,60m²
0.09	wc męskie	ceramika 1,74m²
0.10	przedpok.	ceramika 4,97m²
0.11	zala ogólnodostępna	ceramika 70,27m²
0.12	kuchnia	ceramika 12,31m²
0.13	kuchnia	ceramika 7,95m²
0.14	pom. gospodarcze	ceramika 22,52m²
0.15	pralnia / suszarnia	ceramika 10,40m²
0.16	magazyn ogólny	ceramika 8,91m²
0.17	pokój porad psychologicznych	ceramika 14,41m²
0.18	pom. administracyjne	ceramika 6,32m²
0.19	komunikacja	ceramika 3,87m²
0.20	komunikacja	ceramika 9,32m²
0.21	opisanie socjalne	ceramika 2,83m²
0.22	pom. czystości	ceramika 1,99m²
0.23	magazyn podłaz brzozy	ceramika 1,99m²
0.24	magazyn podłaz czysty	ceramika 1,99m²
RAZEM:		394,00 m2
POWIERZCHNIA ZABUDOWY		394,2 m2

- REI120
- RE60 (dzw. EI30)
- EK60

REV. 1 - 28/08/2018
1. WYDZIELENIE POMIESZCZENIA NR 0.21, 0.22, 0.23, 0.24 (ŚCIANKI DZIAŁOWE, DRZWI DW5, DW8, WENTYLACJA MECH.)
2. WENTYLACJA MECHANICZNA (WENTYLATORY ŁAZIENKOWE)
POMIESZCZENIA 0.04, 0.09, 0.12, 0.15, 0.16
3. WYPOSAŻENIE POMIESZCZEN 0.03, 0.10, 0.15, 0.21, 0.22
4. ZMIANA UKŁADU POMIESZCZEN SANITARNYCH NR 0.08, 0.09, 0.10
5. ŚCIANKA H=2,30 W POMIESZCZENIU 0.11

- UWAGI !
- * w przypadku montażu rolet zewnętrznych nadproża podnieść o wys. rolef 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

- kominy spalinowe i wentylacyjne: systemowe kształtki kominowe producent: SCHIEDEL przewody obmurowane bloczkiem gazobetonowym gr. 6,0cm
- filarki międzypokienne cegła pełna
- stupy żelbetowe wg opisu na rysunku
- ściana wewn. działowa: - SILKA M12 gr. 12cm , 6cm
- 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. SZ3: - tynk systemowy zewnętrzny - SILKA M24 gr. 25cm - 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" ZŁOTY DĄB

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

PRACOWNIA
NADWART

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

branża

ARCHITEKTURA

autor

P. WYKONAWCZY

skala

1:100

rysunek

A2

RZUT PARTERU				REV.
branża	projektant	uprawnienia	data i podpis	
ARCHITEKTURA	mgr inż.arch. Tomasz Mazurczak	52/P/96	20/03/2017	
ARCHITEKTURA	mgr inż.arch. Skowroni Ambrozewicz	365/PW/94	20/03/2017	
opracował:	inż. Rafał Owczarzak			
	inż. Łukasz Sobkowiak			