



- suszarka do rąk hs=1000mm
- stal nierdzewna szczotkowana, mat
 - moc znamionowa 1800 W
 - sposób uruchamiania automatyczny - fotokomórka,
 - odległość wymagana do uruchomienia 5 - 20 cm
 - poziom hałasu 70 dB
 - czas suszenia 12 s
 - prędkość powietrza 60 m/s
 - temperatura suszenia 50±15 °C
 - zasilenie z wypustu elektrycznego,
 - wym. h=32cm, szer=29cm, gł=18cm



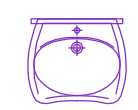
miska ustępowa dla niepełnosprawnych



poręcz uchylna
1xprzy misce ustępowej hg=680mm
2xprzy umywalce hg=740mm



poręcz prosta hg=680mm



umywalka dla niepełnosprawnych



miska ustępowa wisząca
- powłoka antybakteryjna;



pisuar



umywała 500x320mm

- bez otworu na baterię,
- do umywałek stosować podtynkowe zawory umywalkowe



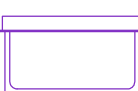
podajnik na papier toaletowy hs=710mm
w wc dla niepełnosprawnych hs=800mm

- wymiary roli: 280 mm
- stal nierdzewna szczotkowana, mat,
- Wym. h=32cm, szer=32cm, - gł=11.5 cm
- zamek i klucz: metal
- okienko kontrolne informujące o ilości papieru,



dozownik mydła hs=200mm nad umywalką

- stal nierdzewna 304 szczotkowana, mat,
- pojemność 1 litr,
- okienko do kontroli poziomu mydła w dozowniku,
- zamknięciezamek i kluczyk metalowy,
- zawór niekapek,
- przycisk ergonomiczny,
- wym. h=22cm, szer=13cm, gł=60cm



stanowisko do przewijania dzieci i niemowląt składane poziome (wnękowe) przewijak dla niemowląt hg=900mm

- Zintegrowane pojemniki na ręczniki,
- Zabezpieczenia Regulowany pas nylonowy,
- powłoka antybakteryjna,
- wym. (otwarte) dł. 956 mm, gł. 551 mm,
- stal nierdzewna szczotkowana, mat,



krzesło składane hg=43cm

- szer. 450 mm, gł. 463 mm, wys.110 mm (zgodnie z normą DIN 18040)
- pow. siedzenia z poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym, kolor biały
- ergonomicznie ukształtowana powierzchnia siedzenia, antypoślizgowa
- możliwość składania do pozycji pionowej,
- montaż do ściany,
- brak widocznych mocowań przy złożonej ławeczce
- obciążenie do 150 kg,



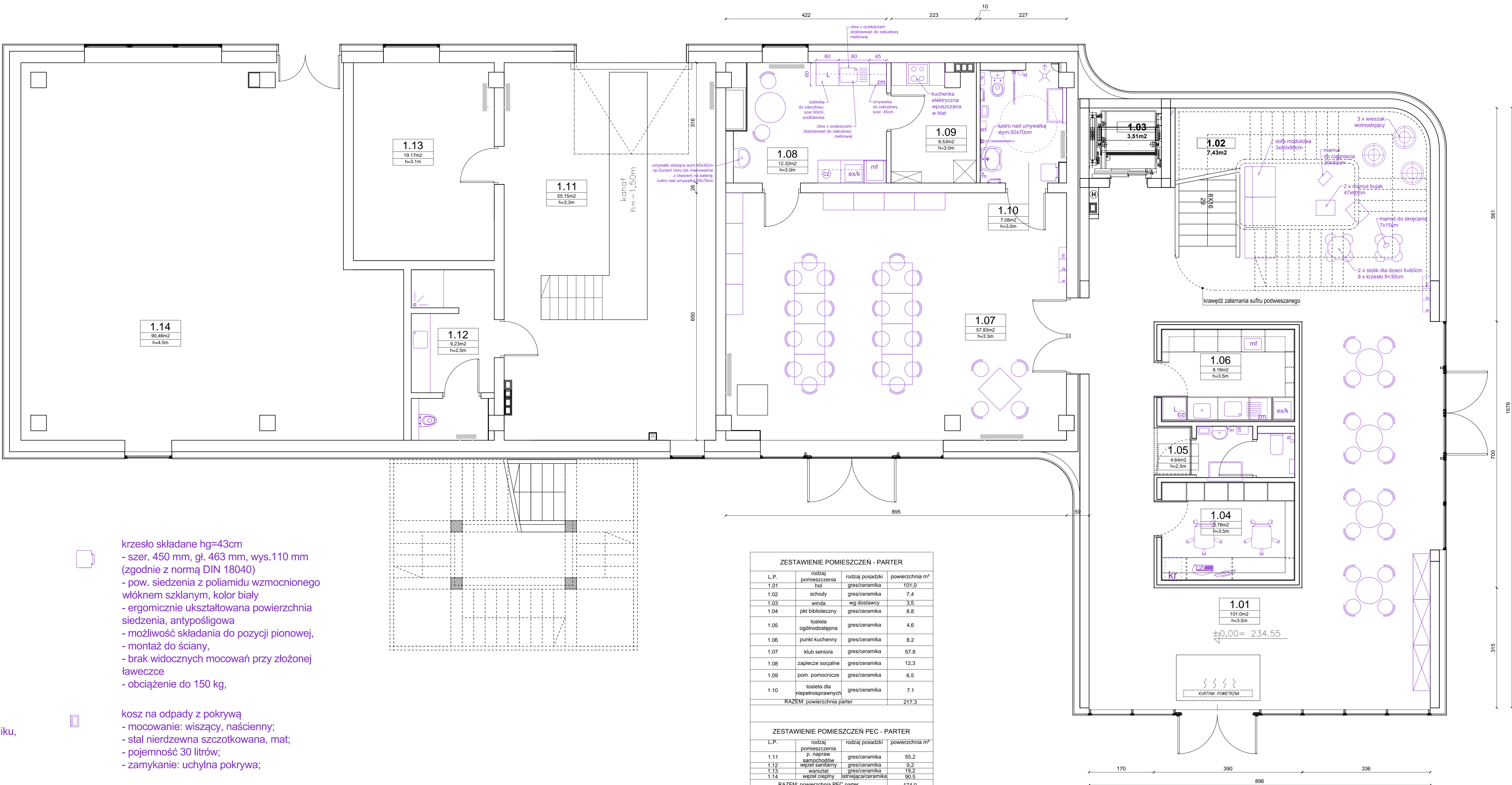
kosz na odpady z pokrywą

- mocowanie: wiszący, naścienny;
- stal nierdzewna szczotkowana, mat;
- pojemność 30 litrów;
- zamykanie: uchylna pokrywa;



potrójny kosz do segregacji odpadów

- szkło/plastik/mieszane
- pojemnik ze stali nierdzewnej
- korpus stalowy malowany proszkowa ral9005
- wym. (3x31)x20x52cm
- pojemność 3x15l
- wiszany na ścianę



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ - PARTER			
L.P.	rodzaj pomieszczenia	rodzaj posadzki	powierzchnia m²
1.01	hol	gres/ceramika	101,0
1.02	schody	gres/ceramika	7,4
1.03	winda	wg. dostawy	3,5
1.04	pkt biblioteczny	gres/ceramika	8,8
1.05	toaleta ogólnodostępna	gres/ceramika	4,6
1.06	punkt kuchenny	gres/ceramika	8,2
1.07	klub seniora	gres/ceramika	57,8
1.08	zaplecze socjalne	gres/ceramika	12,3
1.09	pom. pomocnicze	gres/ceramika	6,5
1.10	toaleta dla niepełnosprawnych	gres/ceramika	7,1
RAZEM: powierzchnia parter			217,3

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ PEC - PARTER			
L.P.	rodzaj pomieszczenia	rodzaj posadzki	powierzchnia m²
1.11	p. napraw samochodowy	gres/ceramika	55,2
1.12	węzeł sanitarny	gres/ceramika	8,2
1.13	warsztat	gres/ceramika	19,2
1.14	węzeł ciepły istniejąca/ceramika	istniejąca/ceramika	90,5
RAZEM: powierzchnia PEC parter			174,0

POWIERZCHNIA PARTER UM +PEC	391,3
POWIERZCHNIA PIĘTRO	378,4
POWIERZCHNIA RAZEM BUDYNEK	769,7

RZUT_PARTERU

UWAGI:

- przed rozpoczęciem robót budowlanych wymiary sprawdzić na budowie,
- w poszerzonych otworach okiennych i drzwiowych zastosować nadprożniawę proj. konstrukcji,
- Wszelkie przekucia instalacyjne w ścianach i stropach oddzielenia przeprowadzowego należy zabezpieczyć do klasy równej odporności ogniowej przegrady, przez którą przechodzi. Przepisy instalacyjne o ślednicy powyżej 4 cm w ścianach i stropach pomieszczenia zamkniętego, nie będących oddzieleniami przedpożarowymi, a posiadających klasę odporności ogniowej EI 60 lub REI 60 powinny mieć klasę odporności ogniowej EI tych elementów
- wykonanie otworów drzwiowych i okiennych konsultować z producentem stosowanych drzwi i okien,
- rysunek rozpatrywać łącznie z innymi rysunkami branży architektonicznej oraz rysunkami konstrukcyjnymi i branż instalacyjnych
- przebiega stropów pokazano w projektach branżowych
- we wszystkich elementach żelbetonowych ścian, posadzek, belek i sufitów wykazujących zły stan techniczny należy przeprowadzić naprawy za pomocą rozwiązań systemowych jednego producenta np. Deltamann lub równoważne

SzAFRON SZENDZIELORZ PROJEKT		UL. SZCZECZYŃNA 43B 43-218 STUJECZNE TEL. 32 449 02 47
INWESTOR:	GMINA MIASTO OŚWIECIM	
NAZWA INWESTYCJI:	Budowa Oświatowego Domu Kultury na osiedlu Zaskale polegająca na rozbudowie i przebudowie budynku Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na dz. ew. nr 2575, 2574, 2573, 1425/99, 1425/100, 1425/102, 1425/90 przy ul. Obcowej 16 w Oświecimiu	
DYREKTOR ZESPOŁU PROJEKTOWEGO	mgr inż. arch. SZAFRON SZENDZIELORZ	DATA: 04.2017
PROJEKTOWAL:	mgr inż. arch. Michał KUCHARA Nr upr.: OS/POK/02014	PODPIS:
SPRAWDZIL:	mgr inż. arch. Andrzej LOPACZ Nr upr.: 28115/LDK	
BRANŻA:	ARCHITEKTURA	SKALA: 1:50
NAZWA RYSUNKU:	RZUT PARTERU	NR RYSUNKU: W1.1