

RZUT PARTERU - FRAGMENT - PRALNIA 1:50  
DPS ul. SŁOWACKIEGO

INSTALACJA ODPROWADZENIA PARY Z MAGLA  
RURA ZE STALI NIERDZEWNEJ DN 20  
DALSZY PRZEBIEG INSTALACJI ODPROWADZENIA  
PARY NA RZUCIE PIWNIC

120/60  
istniejący

80/60  
istniejący

INSTALACJE ODPROWADZENIA  
PARY Z PRALNI WŁĄCZĄC DO  
INSTALACJI KANALIZACYJNEJ

INSTALACJE ODPROWADZENIA  
PARY Z SUSZARKI

WYPROWADZIĆ NA ZEWNĄTRZ  
KANAL Z BLACHY NIERDZEWNEJ  
o wym. 170x105 mm

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ PARTERU

LP	POMIESZCZENIE	POW.m2
1/1	WIATROLAP	6,95
1/2	KORYTARZ	42,10
1/3	PORTIERNIA	8,30
1/4	KORYTARZ	25,25
1/5	KIER. DZ. MEDYCZNEGO	18,65
1/6	KIER. DZ. TECHNICZNEGO	18,05
1/7	WC PERSONELU	8,25
1/8	SCHOWEK GOSPODARCZY	1,60
1/9	SEKRETARIAT	13,40
1/10	GABINET DYREKTORA	28,25
1/11	KSIĘGOWOŚĆ	29,65
1/12	ŚWIETLICA	64,00
1/13	JADALNIA	128,00
1/14	ZMYWALNIA	15,00
1/15	KUCHNIA	41,00
1/15a	WYDAWALNIA	6,00
1/16	PRASOWANIE - MAGIEL	28,70
1/17	MAGAZYN RZECZY CZYSTYCH (WYPRANYCH I WYPRASOWANYCH)	29,40
1/18	KOMUNIKACJA	9,70
1/19	POMIESZCZENIE SOCJALNE	8,60
1/20	WC + UMYWALNIA	5,80
1/21	PRZYMOWANIE I SEGREGOWANIE RZECZY DO PRANIA	16,50
1/22	PRALNIA	28,40
1/26	PRZYGOTOWALNIA MIĘSA	5,40
1/27	PRZYGOTOWALNIA WARZYW	5,40
1/27a	OBIERALNIA WARZYW	6,40
1/28	KORYTARZ	6,80
1/29	SCHODY DO PIWNICY	3,40
1/30	PRZEDSIONEK	2,30
1/31	MAGAZYN PODRĘCZNY	4,10
1/32	POKÓJ SOCJALNY	6,00
1/33	WC	1,10
1/34	PRZEDSIONEK WC	1,20
1/35	KORYTARZ	4,40
1/36	DIETETYK, MAGAZYNIER	18,15
1/37	ZAPLECZE ŚWIETLICY	17,60
1/38	KORYTARZ	32,25
1/K1	KLATKA SCHODOWA	12,50
1/K2	KLATKA SCHODOWA	27,45
1/K3	KLATKA SCHODOWA	13,50
R A Z E M m2		749,50

POMIESZCZENIA W ZAKRESIE  
NINIEJSZEGO OPRACOWANIA

OZNACZENIA:

- istniejący grzejnik do pozostawienia
- istniejący grzejnik po przeniesieniu
- projektowany pion instalacji c.o.
- projektowana instalacja wody zimnej
- projektowane piony wody ciepłej i zimnej
- projektowana instalacja kanalizacji
- wpusty z blachy nierdzewnej profesjonalne pionowe z górą kwadratową dwuczęściowe typu W250/110 V2 z rusztem kratowym antyślizgowym, firmy ATT
- wpusty z blachy nierdzewnej profesjonalne pionowe z górą kwadratową dwuczęściowe typu W200/110 V2 z rusztem kratowym antyślizgowym, firmy ATT
- projektowany filtr samopłuczący dn 20 mm firmy Honewell F76S z płukaniem wstecznym + automat do płukania wstecznego Z11S-A
- projektowana stacja zmiękczająca typu ES56/0018VF firmy Epuro
- projektowany zawór antyoskazyeniowy w 4 klasie zabezpieczenia typu BA 295 dn 20 mm

ISTNIEJĄCE WYPOSAŻENIE PRALNI :

- "PRALNIA" Sp. z o. z. PRALNICA BEBNOWA ELEKTRYCZNA PBE 15 zasilanie: 3N~380/220V, 50Hz, Moc zainstalowana: 18,6kW, Moc grzejników: 18kW, Masa: 210kg, szer.: 88cm, gł.: 85cm, wys.: 125cm
- Przedsiębiorstwo Produkcji Maszyn i Urządzeń Pralniczych "Dentel i Wutier" SUSZARKA BEBNOWA typ SB 16E, szer.: 105cm, gł.: 118cm, wys.: 178cm
- "PRALFA" WIROWKA PRALNICZA Typ WR-15, Napiecie 3x380V ~50Hz, Moc zainstalowana 2,2 kW, wym.gab.1250x1000x780 (z otwarta klapą wys.146cm)
- WIROWKA PRALNICZA
- WAGA PRZESUWNIKOWA typ: WP-60 Klasa III, Obciążenie max. 60kg
- WÓZEK NA BRUDNĄ POŚCIEL wym.76x90x120
- WÓZEK ZE STALI NIERDZEWNEJ Z ODPŁYWEM wym.gab.65x110x48 (z poręczą wys. 90cm)
- "PRALFA" PRASOWNICA NIECKOWA ELEKTRYCZNA MG-3EA
- MASZYNA DO SZYCIA
- WAGA ELEKTRONICZNA

PROJEKTOWANE WYPOSAŻENIE PRALNI :

- STACJA UZDATNIANIA WODY
- ZLEW GOSPODARczy DWUKOMOROWY
- SUSZARKA DWUPOZIOMOWA - WIESZAK ZE STALJ NIERDZEWNEJ MOCOWANA WSPORNIKOWO DO ŚCIANY
- REGAŁY NA CZYSTĄ, WYPRASOWANĄ POŚCIEL I CZYSTĄ WYPRASOWANĄ ODZIEŻ
- BLAT Z SZAFKĄ DOLNĄ I GÓRNĄ
- BLATY I SZAFKI ROBOCZE KRAWCOWEJ
- SZAFKA WISZĄCA NAD UMYWALKĄ APTECZKA
- SZAFKA GOSPODARCZA 60x120
- STÓŁ DO PRASOWANIA 100x200
- WIESZAK RUCHOMY
- KOSZ NA RZECZY DO PRASOWANIA
- MATY ANTYELEKTROSTATYCZNE
- DESKI DO PRASOWANIA firmy LAURASTAR
- BIURKO 60x140
- STOLIK

RZUT PARTERU - PRALNIA 1:50  
INSTALACJA WOD. KAN. + C.O.

PRACOWNIA PROJEKTOWA "ARCHIT"	REMONT I PRZEBUDOWA PRALNI Z POKŁADNIAMI I WIESZAKAMI BUDYNKU DPS ul.SŁOWACKIEGO 28 JELONA GÓRA
WIESZAK KLIM. JANUSZ KLIM	BRANŻA: SANITARIA
ZŁOTOGÓR UL.M. REJA 33	UPRAWNIENIA
tel:fax (066) 324-73-16 tel:(066) 433-56-58	IMIE I NAZWISKO
PROJEKTANT:	techn. inst. sanit. GRZEGORZ KESICKI
ASISTENT:	techn. bud. EWA SYTYK
SPRAWDZAJĄCY:	inż. ZBIGNIEW MANKOWSKI
	48872G, 67772G, 171712G
	DATA / NR RYS.
	12.2006