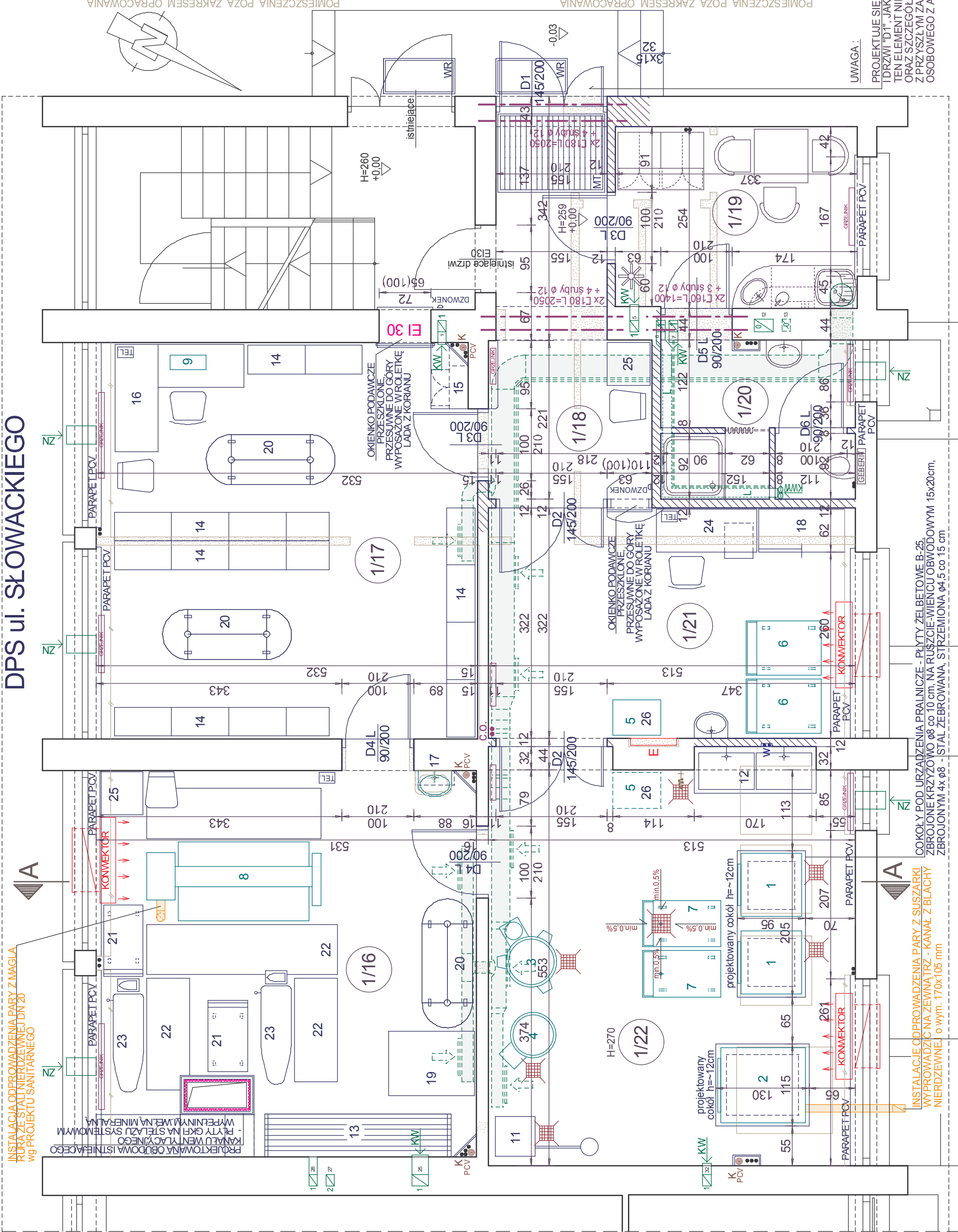


RZUT PARTERU - FRAGMENT - PRALNIA 1:50

DPS ul. SŁOWACKIEGO

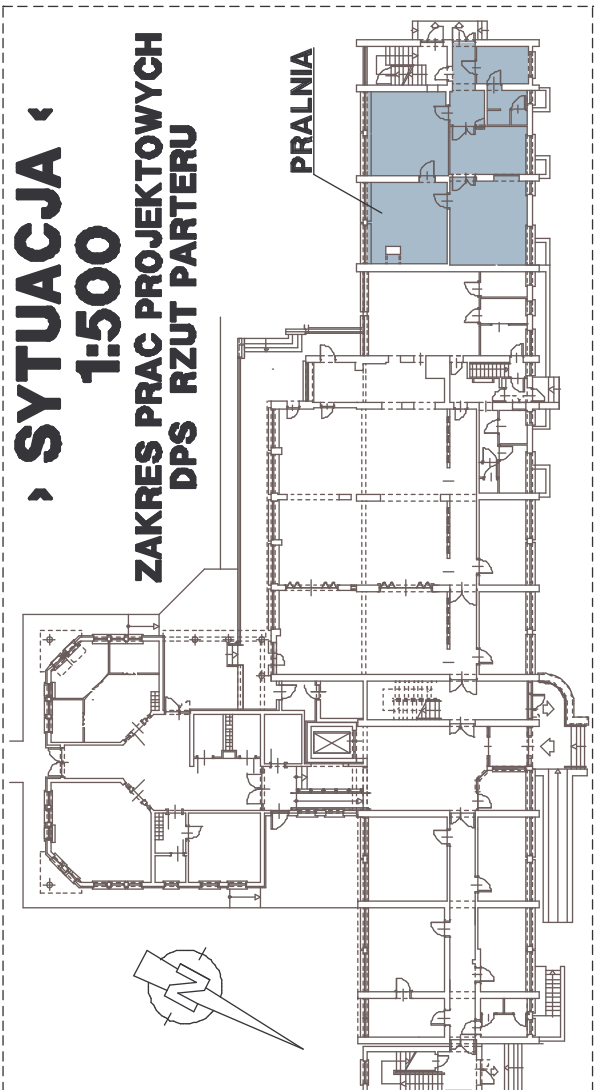


ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ PARTERU

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. DZIAŁU MEDYCZNEGO	18,65
1/6	KIER. PERSONELU	8,25
1/7	WC PERSONELU	1,60
1/8	SCHOWEK GOSPODARCZY	13,40
1/9	SEKRETARIAT	28,25
1/10	GABINET DYREKTORA	29,65
1/11	KSIĘGOWOŚĆ	64,00
1/12	ŚWIETLICA	128,00
1/13	JADALNIA	15,00
1/14	ZIMYALNIA	41,00
1/15	KUCHNIA	6,00
1/15a	WYDAWALNIA	6,00

- ISTNIEJĄCE WYPOSAŻENIE PRALNI :
- "PRALMA" Sp. z o. z. PRALNICA BĘBNOWA 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 "Dermet - Wuten" SUSZARKA BĘBNOWA typ SB 10E, szer.: 105cm, gł.: 118cm, wys.: 178cm
 - "PRALFA" WIROWKA PRALNICZA Typ WR-15. Napędze 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 POŚCIEŁ wym. 76x90x120
 - WÓZEK ZE STALI NIERDZEWNEJ Z ODPŁYWEM wym.gab. 65x110x48 (z poręczą wys. 90cm)
 - "PRALFA" PRASOWNICA NIECKOWA ELEKTRYCZNA MG-3E/A
 - MASZYNA DO SZYCIA

- PROJEKTOWANE WYPOSAŻENIE PRALNI :
- STACJA UZDATNIANIA WODY
 - ZLEW GOSPODARCZY DWUKOMOROWY
 - SUSZARKA DWUPOZIOMOWA - WIESZAK ZE STALI NIERDZEWNEJ MOCOWANY WSPORNIKOWO DO ŚCIANY
 - REGAŁY NA CZYSTĄ, WYPRASOWANĄ POŚCIEŁ I CZYSTĄ WYPRASOWANĄ ODZIEŻ
 - BLAT Z SZAFKA DOLNA I GÓRNA
 - BLATY I SZAFKI ROBOCZE KRAWCOWEJ
 - SZAFKA WISZĄCA NAD UMYYWALKĄ - APTECZKA
 - SZAFKA GOSPODARCZA 60x120
 - STÓŁ DO PRASOWANIA 100x200
 - WIESZAK RUCHOMY
 - KOSZ NA RZECZY DO PRASOWANIA
 - MATY ANTYELEKTROSTATYCZNE 70x200
 - DESKI DO PRASOWANIA firmy LAURASTAR
 - BIURKO 60x140
 - STOLIK
 - WAGA ELEKTRONICZNA



OZNACZENIA :

- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
- ŚCIANY PRZEZNACZONE DO WYBURZENIA
- ŚCIANY PROJEKTOWANE / ZAMUROWANIA Z CEGŁY CERAMICZNEJ KRATOWNIKI NA ZAPRAWIE CEM.-WAP. OBUSTRONNIE TYNKOWANE TYNKIEM CEM.-WAP.
- ŚCIANY PROJEKTOWANE Z BLOCZKÓW SILIKATOWYCH g: 8cm OBUSTRONNIE TYNKOWANE TYNKIEM CEM.-WAP.
- PROJEKTOWANA KRATKA WENTYLACYJNA WYWIEWNA (KANALOWY) NA KRATOCIE WENTYLACYJNEJ
- PROJEKTOWANY LEŻĄK Z BLACHY TYTANOWO-CYNKOWEJ OBUDOWANY GKFI I WEŁNĄ MINERALNĄ
- PROJEKTOWANA WENTYLACJA MECHANICZNA wg PROJEKTU SANITARNEGO
- ZESPOŁY NAWIEWNE ZENA
- NUMERACJA KOMINÓW ZGODNA Z EKSPERTYZĄ KOMINIARSKĄ
- PROJEKTOWANA WYCIERACZKA SYSTEMOWA NIERZEWNA ACO 100x50cm WPUSZCZONA W PODEST WEJŚCIOWY
- PROJEKTOWANA MATA WEJŚCIOWA WYCIERACZKOWA ALUMINIOWA PEDIMATE - Z WKŁADKA MI CZYSZCZĄCYMI
- PROJEKTOWANA TABLICA ELEKTRYCZNA
- PROJEKTOWANE PIONY C.O.
- PROJEKTOWANE PIONY WODY
- ISTNIEJĄCE PIONY KANALIZACYJNE
- ISTNIEJĄCE PIONY WODY I C.O.

ŚCIANY	i SUFITY	POSADZKA	POW.m2
MALOWANIE FARBĄ LATEKSOVĄ ZIMYALNĄ W KOLORZE PASTELOWYM	PŁYTY GRESOWE (P1)		28,70
MALOWANIE FARBĄ LATEKSOVĄ ZIMYALNĄ W KOLORZE PASTELOWYM	PŁYTY GRESOWE (P1)		29,40
MALOWANIE FARBĄ LATEKSOVĄ ZIMYALNĄ W KOLORZE PASTELOWYM	PŁYTY GRESOWE (P2+P2a)		8,00+1,70
MALOWANIE FARBĄ LATEKSOVĄ ZIMYALNĄ PASTELOWĄ FARTUCHY I H=75-160cm PRZY OGIĘGU KUCHENNYM	MATA WYCIERACZKOWA		8,60
PŁYTKI CERAMICZNE do wys. min. 2,2 m od posadzki	PŁYTKI CERAMICZNE (P2)		5,80
PŁYTKI CERAMICZNE do wys. min. 2,2 m od posadzki	PŁYTKI CERAMICZNE (P3)		16,50
PŁYTKI CERAMICZNE GLAZJUROWANE CHEMOODPORNE do wys. min. 2,2 m od posadzki	PŁYTKI GRESOWE (P4+P4a)		24,8+3,60
POMIESZCZENIA W ZAKRESIE NINIEJSZEGO OPRAWOWANIA			127,10

UWAGI :

- WYKOŃCZENIE ŚCIAN : należy skuć (ok. 75 %) luźne, odposłone tynki oraz okładziny ścian przeznaczonych do obłożenia płytkami ceramicznymi, oczyścić ściany, uzupełnić tynk cem. wap., zagruntować, wyszpachować, zagruntować i pomalować dwukrotnie farbą lateksową, zmywalną w kolorach pastelowych - ściany przeznaczane do malowania; wykonać izolację pionową i obłożyć płytkami ceramicznymi na kleju elastycznym, wodoodpornym ściany przeznaczone do obłożenia glazurą (pralnia, brudownik, wc, umywalnia i fartuch przy aneksie kuchennym) - uwarstwienia wg opisów i rysunków szczegółowych;
- WYKOŃCZENIE SUFITÓW : należy skuć (ok. 70 %) luźne, odposłone tynki, uzupełnić tynk cem. wap., zagruntować, wyszpachować, zagruntować i pomalować dwukrotnie farbą emulsyjną, w kolorze białym
- OBUDOWA INSTALACJI : należy obudować wszystkie istniejące i projektowane pionu instalacyjne oraz kanał wentylacyjny szczelnie wełną mineralną i płytami GKFI na szelazu systemowym, zagruntować, wyszpachować, zagruntować i pomalować dwukrotnie farbą lateksową, zmywalną w kolorach pastelowych, lub obłożyć płytkami ceramicznymi - zgodnie z wykończeniem ścian pomieszczenia
- PARAPETY : należy w pomieszczeniach pralni, zdemontować wszystkie istniejące parapety wewnętrzne łastrikowe i zamontować parapety wewnętrzne komorowe PCV z wzorem marmurkowym

PROJEKTUJE SIĘ POSZERZONY WEJŚCOWY OTWÓR DRZWIOWY DRZWI "D" JAKO ELEMENT MODERNIZACJI PRALNI. TEN ELEMENT NIE PODLEGA KOSZTORYSOWANIU, GDYŻ JEGO REALIZACJA ORAZ SZCZEGÓŁOWE OKREŚLENIE RODZAJU DRZWI, ZWIĄZANE BĘDĄ Z PRZYSZŁYM ZAMIERZENIEM INWESTORA. JAKIM JEST BUDOWA DZWIĘGU OSOBOWEGO Z ANEKSEM KOMUNIKACYJNYM

UWAGA :

INSTALACJE ODPROWADZENIA PARY Z SUSZARKI WYPROWADZIĆ NA ZEWNĄTRZ - KANAŁ Z BLACHY NIERDZEWNEJ, o wym. 170x105 mm

RZUT PARTERU - FRAGMENT 1:50 PRALNIA	
TEMAT: REMONT, PRZEBUDOWA PRALNI Z POKŁADZINAMI, WYBURZENIE CEGŁY, BUDOWA WENTYLACJI, WENTYLACJA, BUDOWA WENTYLACJI, BUDOWA WENTYLACJI	
PRACOWNIA PROJEKTOWA "ARCHIT"	WIESŁAWA KLIM, JANUSZ KLIM
BRANŻA:	ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANA
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. - WIESŁAWA KLIM
ASISTENT:	mgr inż. arch. - KATARZYNA MATYSIAK
DATA I NR RYS.	12.2006
A-2	