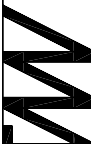


LEGENDA

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW WYKONCZENIOWYCH

SCZASNY, POSADZKI, SUFIT, OŚWIETLIENIE	OPIS
SYMBOL OZNACZENIE NA RYS.	OPIS
S.01	łynek mineralny barwiony w masie w kolorze białym RAL 9003/łynek gipsowy, malowany w kolorze białym
S.02	łynek mineralny/łynek gipsowy, malowany farbą silkonomą, kolor wg opisu na rysunku
S.03	surowy beton prefabrykowany
S.04	łynek gipsowy, malowany farbą tablicową, kolor wg opisu na rysunku
S.05	zabudowa meblarska, kolor i materiał wg. opisu na rysunku
S.06	kostki drewniane 12x12x3cm montowane do ściany
SI.01	sufit, podwieszony, obudowa instalacji z płyty g-k, na ruszcie systemowym, jednopozycyjny, malowany farbą silkonomą, kolor wg opisu na rysunku
SI.01	sufit podwieszony z belek drewnianych lub paneli drewnopodobnych włkno-cementowych
P.01	płytki gresowe 30x30, układ mijankowy (przesunięcie o pół długości płytki), kolor wg opisu na rysunku
P.01a	płytki gresowe 30x30, układ prosty, kolor wg opisu na rysunku
P.02	płytki gresowe 20x20, układ mijankowy (przesunięcie o pół długości płytki), kolor wg opisu na rysunku
P.04	linoleum, kolor wg opisu na rysunku
P.C1	cokół z linoleum, wysokość 12cm, kolor jednokolorowy z kolorem posadzki
P.C2	cokół z płytek gresowych, wysokość 17cm, kolor jednokolorowy z kolorem posadzki
0.01a 0.01b	oprawa oświetleniowa sufitowa, montaż a. nastropowy, b. podłynkowy
0.02	oprawa oświetleniowa ścienna, montaż nastropowy
0.03a 0.03b	oprawa awaryjno sufitowa, montaż a. nastropowy, b. podłynkowy
0.04	oprawa kompaktowa LED, IP54 awaryjna z elektronwerterem, czas podtrzymania 1h (ze znakiem graficznym)
E.01	RZUT /WIDOK wyłącznik przeciwpożarowy zgodnie z rys. elektryki
E.02	RZUT /WIDOK przełącznik oddymiania zgodnie z rys. elektryki
E.03	RZUT /WIDOK domofon zgodnie z rys. elektryki
E.04	RZUT /WIDOK przełącznik dzwonka przy drzwiach / lokalizować po tej samej stronie co klamka drzwi / w przypadku braku miejsca – po przeciwnej stronie
E.05	RZUT /WIDOK Przełącznik monostabilny zgodnie z rys. elektryki

JEDYNOŚĆ
PROJEKTOWA
MAJOR ARCHITEKCI
ul. Gołowa 52/5, 50-520 Wrocław,
www.majorchitekci.pl, pracownia@majorchitekci.pl,
tel. +48717878200



TEMAT

Projekt budynku wielofunkcyjnego, będącego w części budynkiem mieszkalnym wielorodzinnym z wbudowanym przedszkolem i garażem, a w części budynkiem zamieszkanio zbiorowego z mieszkaniami dla osób starszych, z pomieszczeniami do dziennego pobytu dla tych osób i z usługami, wroz z zagospodarowaniem terenu, drogą wewnętrzną, zjazdem z drogi publicznej i przyłączeniem do sieci miejskich na terenie osiedla Nowe Żerniki we Wrocławiu

LOKALIZACJA
Osiedle Nowe Żerniki, 50-060 Wrocław dz. nr 67 i część dz. nr 62/43,

INWENTARZ
TBS we Wrocławiu: ul. S.Przybyszewskiego 102/104, 51-148 Wrocław

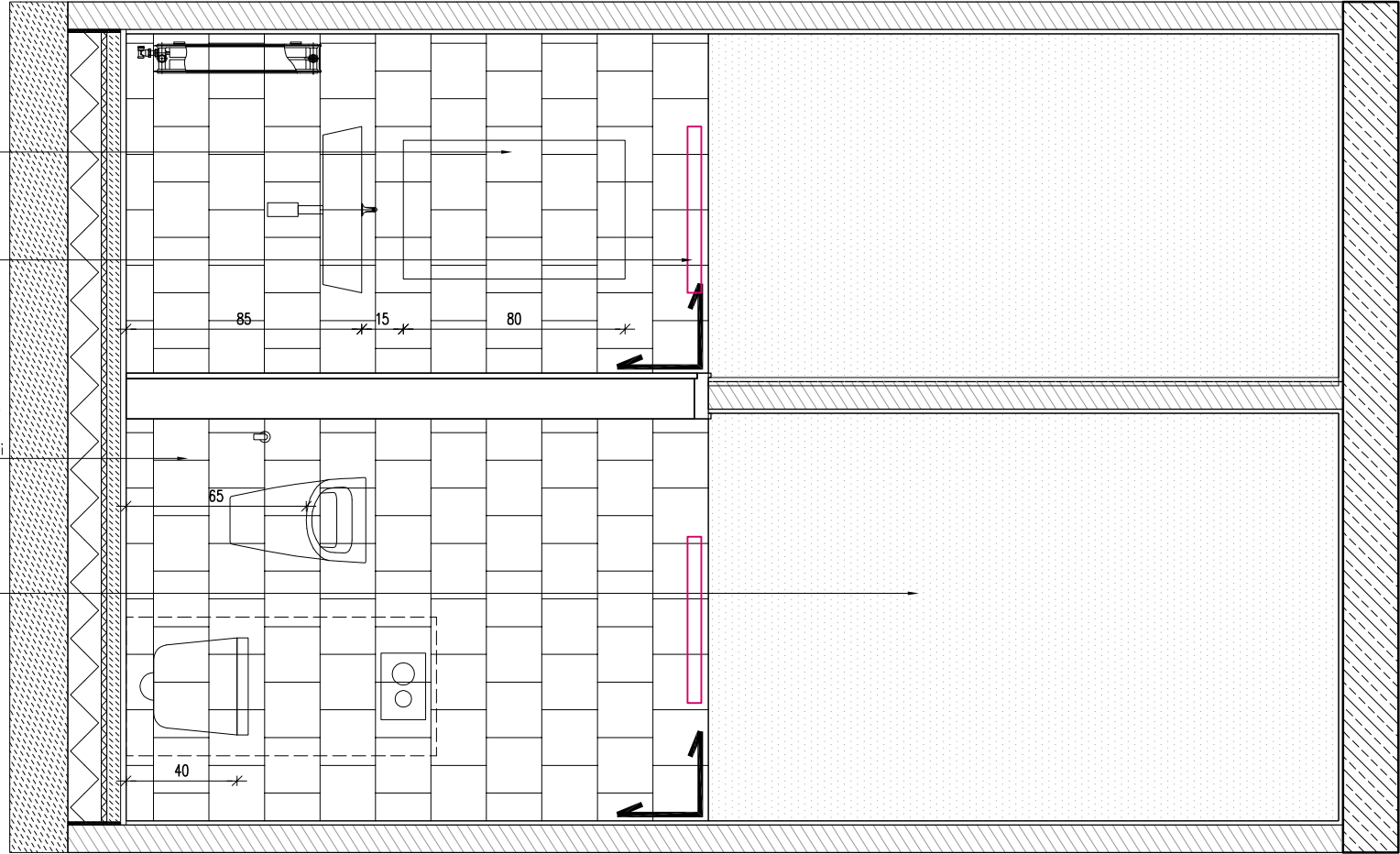
A
R
C
H
I
T
E
K
T
U
R
A

OPRACOWANIE
mgr inż. arch. Marcin Majór 701/01/DUW

WSPÓŁPRACOWNICY
mgr inż. arch. Alicja Adamowicz
mgr inż. arch. Alicja Włóś
mgr inż. arch. Przemysław Spodko
mgr inż. arch. Jakub Dobros
mgr inż. arch. Wojciech Gabulo
mgr inż. arch. Hanna Kurczyńska
mgr inż. arch. Anna Jagoda-Majór nr upr. 30/02/D01A

INFORMACJE
NR PROJEKTU: 1601
P.W.: 1:25
DATA: 01.2017
REDAKTOR: -

SCHEMAT WNETRZ STR. POBYTU DZIENNEGO
DOMU SENIORA-WC PERSONELU
A/W/6.3



lustro o wym. 50x80cm, montaż do płytek na klej

oprawa ścienna LED o podwyższonej szczelności IP44, obudowa aluminiowa w kolorze szarym, klosz biały z poliwęglanu, wym. ok. 60x10x5cm, moc wg. proj. inst. elektrycznych

płytki ścienne 20x20cm, gładkie, mat, kolor biały, zbliżony do RAL9003, fuga w kolorze szarym, układać do wysokości framugi drzwi

ściana i sufit malowane na kolor ciemny szary, zbliżony do RAL7021