



Opis	Wzrost	Opis
<b>ŚCIANY DZIAŁOWE GK</b>		
<b>SD1</b>	12,5	ŚCIANA DZIAŁOWA, G.K. - systeme profile siodła 0,4/10 w 3, zaizolowanie - płyta 0,6/0,6/8 1,25cm - płyta 0,6/0,6/8 1,25cm
<b>SD2</b>	10,0	ŚCIANA DZIAŁOWA, G.K. - systeme profile siodła 0,4/10 w 3, zaizolowanie - płyta 0,6/0,6/8 1,25cm - płyta 0,6/0,6/8 1,25cm
<b>SD2a</b>	11,5	ŚCIANA DZIAŁOWA, G.K. - systeme profile siodła 0,4/10 w 3, zaizolowanie - płyta 0,6/0,6/8 1,25cm - płyta 0,6/0,6/8 1,25cm
<b>SD3</b>	25,0	ŚCIANA DZIAŁOWA, G.K. - systeme profile siodła 0,4/10 w 3, zaizolowanie - płyta 0,6/0,6/8 1,25cm - płyta 0,6/0,6/8 1,25cm
<b>SD4</b>	3,0	ŚCIANA DZIAŁOWA, G.K. - systeme profile siodła 0,4/10 w 3, zaizolowanie - płyta 0,6/0,6/8 1,25cm - płyta 0,6/0,6/8 1,25cm
<b>SD5</b>	15,0-20,5	ŚCIANA DZIAŁOWA, G.K. - systeme profile siodła 0,4/10 w 3, zaizolowanie - płyta 0,6/0,6/8 1,25cm - płyta 0,6/0,6/8 1,25cm
<b>ŚCIANY WENIESTRZNE MUROWANE</b>		
<b>SW1</b>	15,0-20,5	ŚCIANA WENIESTRZNA MUROWANA - systeme profile siodła 0,4/10 w 3, zaizolowanie - płyta 0,6/0,6/8 1,25cm - płyta 0,6/0,6/8 1,25cm
<b>ŚCIANY WENIESTRZNE</b>		
<b>SZ1</b>	12,5(20)	ŚCIANA WENIESTRZNA - systeme profile siodła 0,4/10 w 3, zaizolowanie - płyta 0,6/0,6/8 1,25cm - płyta 0,6/0,6/8 1,25cm

<b>W1</b>	PROJEKT, NA GŁÓWNE
<b>W2</b>	PROJEKT, NA GŁÓWNE
<b>W3</b>	PROJEKT, NA GŁÓWNE
<b>D1</b>	PROJEKT, NA GŁÓWNE
<b>D2</b>	PROJEKT, NA GŁÓWNE

UWAGI:

1. WSKAZANE WYMAGANIA NALEŻY SPRAWDZAĆ NA  
LUB ZMIANY ZGASZĄC NIEZMOCNOŚCI  
PROJEKTANTOM BUDYNKU.

2. WSKAZANE ROBOTY PROWADZIĆ POD NADZOREM  
OSÓB UPRAWNIOWANYCH.

3. WSKAZANE ROBOTY ZAWIERAJĄCE W TYM  
ZAKRESIE I ZAKRESIE PRZEDZIAŁOW  
ZATYTOBOWANIE ODPORNOŚCI WYPIĘSA DO  
DZIENNIKA BUDOWY.

4. STOLARKA I ŚLUSIARSKA OKIENNA I DRZWIOWA  
WG. WYKAZÓW

5. KOLORY MATERIAŁÓW WYKONCZOWYCH  
WG. PROJEKTU KOLORYSTY

6. RYSUNKI BZITÓW PODLEGŁE NA SERWIE A I  
SERWIE B ROZPATRYWANE ŁĄCZNIE

7. INTEGRALNA CZĘŚĆ RYSUNKU JEST OPIS  
TECHNICZNY.

8. PROJEKT ARCHITECTURY ROZPATRYWAĆ  
ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRAZDOWYMI

OPISZCZENIA:

R05 - NUMERACJA POKÓW KANALIZACJI  
DESKOWANEJ

K3 - NUMERACJA POKÓW KANALIZACJI  
SANTARIEN

Φ - POKÓW KANALIZACJI DESKOWANEJ

Φ - POKÓW KANALIZACJI SANTARIEN

WΦ - WYMIENIA POKÓW KANALIZACJI SANTARIEN

WΦ - WYMIENIA POKÓW KANALIZACJI  
DESKOWANEJ

WΦ - WYMIENIA POKÓW KANALIZACJI  
DESKOWANEJ

WΦ - WYMIENIA POKÓW KANALIZACJI  
DESKOWANEJ

WΦ - WYMIENIA POKÓW KANALIZACJI  
DESKOWANEJ

WΦ - WYMIENIA POKÓW KANALIZACJI  
DESKOWANEJ

WΦ - WYMIENIA POKÓW KANALIZACJI  
DESKOWANEJ

WΦ - WYMIENIA POKÓW KANALIZACJI  
DESKOWANEJ

WΦ - WYMIENIA POKÓW KANALIZACJI  
DESKOWANEJ

WΦ - WYMIENIA POKÓW KANALIZACJI  
DESKOWANEJ

WΦ - WYMIENIA POKÓW KANALIZACJI  
DESKOWANEJ

WΦ - WYMIENIA POKÓW KANALIZACJI  
DESKOWANEJ

WΦ - WYMIENIA POKÓW KANALIZACJI  
DESKOWANEJ

WΦ - WYMIENIA POKÓW KANALIZACJI  
DESKOWANEJ

WΦ - WYMIENIA POKÓW KANALIZACJI  
DESKOWANEJ

WΦ - WYMIENIA POKÓW KANALIZACJI  
DESKOWANEJ

WΦ - WYMIENIA POKÓW KANALIZACJI  
DESKOWANEJ

WΦ - WYMIENIA POKÓW KANALIZACJI  
DESKOWANEJ

WΦ - WYMIENIA POKÓW KANALIZACJI  
DESKOWANEJ

WΦ - WYMIENIA POKÓW KANALIZACJI  
DESKOWANEJ

WΦ - WYMIENIA POKÓW KANALIZACJI  
DESKOWANEJ

WΦ - WYMIENIA POKÓW KANALIZACJI  
DESKOWANEJ

WΦ - WYMIENIA POKÓW KANALIZACJI  
DESKOWANEJ

WΦ - WYMIENIA POKÓW KANALIZACJI  
DESKOWANEJ

WΦ - WYMIENIA POKÓW KANALIZACJI  
DESKOWANEJ

WΦ - WYMIENIA POKÓW KANALIZACJI  
DESKOWANEJ

WΦ - WYMIENIA POKÓW KANALIZACJI  
DESKOWANEJ

WΦ - WYMIENIA POKÓW KANALIZACJI  
DESKOWANEJ

WΦ - WYMIENIA POKÓW KANALIZACJI  
DESKOWANEJ

WΦ - WYMIENIA POKÓW KANALIZACJI  
DESKOWANEJ

WΦ - WYMIENIA POKÓW KANALIZACJI  
DESKOWANEJ

WΦ - WYMIENIA POKÓW KANALIZACJI  
DESKOWANEJ

WΦ - WYMIENIA POKÓW KANALIZACJI  
DESKOWANEJ

WΦ - WYMIENIA POKÓW KANALIZACJI  
DESKOWANEJ