

proj. grzejnik płytowy  
C22/600/1600  
połączyć z istniejącą instalacją c.o.

istn. grzejnik  
proj. kanal.  
połączyć z istn.  
instalacją  
połączyć  
z istniejącą  
inst. wody zimnej

2 WC  
6,01 gres  
dz25/25  
wpust podłogowy połączyć do istniejącej kanalizacji sanitarnej  
projektowane zawory ze złączką do węzła dn15/15  
dz18/18  
dz25/25  
połączyć z istniejącą inst. wody ciepłej

istn. grzejnik

istn. grzejnik

istn. grzejnik

1 SALA  
45,12  
wykładzina pcw  
punktowo elastyczna

150 150 150 150 150 150  
37 120 125 120 30  
120 240 120 240  
110 205 110 205 110 205  
12 110 106 150 60  
54  
150 150  
O1  
DZ1p  
3x14 35  
3x14 35  
210-60 160 210  
160 210

GRANICE OPRACOWANIA

ELEMENTY ISTN. ADAPTOWANE

ELEMENTY PROJEKTOWANE

ELEM. PRZEZN. DO WYBURZENIA

UWAGA: - ZE WZGLĘDU NA NIEDOKŁADNOŚCI DANYCH INWENTARYZOWANYCH ORAZ  
BRAK PEŁNEGO DOSTĘPU WYMIARY (GABARYTY) UJĘTE W PROJEKCIE NALEŻY  
TRAKTOWAĆ JAKO PRZYBLIŻONE - SPRAWDZIĆ W TRAKCIE REALIZACJI.  
- W TRAKCIE WYKONYWANIA PRAC ROZBÓRKOWYCH W PRZYPADKU  
STWIERDZENIA KOLIZJI Z INSTALACJAMI TECHNICZNYMI NALEŻY POWIADOMIĆ  
PROJEKTANTA W CELU UZGODNIENIA ROZWIĄZAŃ ZAMIENNYCH.

8%

## MJK - PROJEKT Sp. z o.o.

03-464 Warszawa, ul. Plac Gen. Józefa Hallera 5/3A

TEMAT	PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI POM. SZKOLNYCH NA PRZEDSZKOLE JEDNOODDZIAŁOWE			PROJEKT BUDOWLANY
OBIEKT	ZESPÓŁ SZKÓŁ IM. GEN. I. PRĄDZYŃSKIEGO W BIAŁOBRZEGACH 16-300 AUGUSTÓW, BIAŁOBRZEGI 75, DZ. EWID. NR 73/6			BRANŻA SANIT.
RYSunEK	PRZEKRÓJ POZIOMY PARTERU-INSTALACJA C.O. I WOD.-KAN.			SKALA 1:50
PROJEKTANT	mgr inż. Danuta Pięszczatowska upr. nr: SUW-75/90	DATA XII. 2015r	PODPIS	NR. RYS.
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Edyta Łysenko upr. nr PDL/0053/POOS/09	DATA XII. 2015r	PODPIS	S.1