


SI - SCIANA ISTNIEJACA W PROJ. POWLOKACH MALARSKICH OZN. F-1  
SM - SCIANY PROJEKTOWANE MUROWANE, TYNK GIPSOWY Z GLADZIA  
1,5cm, POWLOKA MALARSKA OZN. F-1  
GK-1 - SCIANY PROJEKTOWANE TYPU LEKKIEGO Z PLYT GKB NA  
PROFILACH STALOWYCH CW/CU SZEROKOSCI 2x50mm (SZEROKOSC  
PROFILI, ROZWIAZANIA POLACZEN ZABUDOWY / SCIANKI Z PLYT  
GIPSOWO-KARTONOWYCH ZE SCIANAMI INNYMI, Z POSADZKA I STROPEM  
ZGODNIE Z WYMOGAMI SYSTEMU), POWLOKA MALARSKA OZN. F-1  
GK-2 - SCIANY PROJEKTOWANE TYPU LEKKIEGO Z PLYT GKB  
(WODOODPORNYCH) NA PROFILACH STALOWYCH CW/CU SZEROKOSCI  
75-100mm (SZEROKOSC PROFILI, ROZWIAZANIA POLACZEN ZABUDOWY /  
SCIANKI Z PLYT GIPSOWO-KARTONOWYCH ZE SCIANAMI INNYMI, Z  
POSADZKA I STROPEM ZGODNIE Z WYMOGAMI SYSTEMU), POWLOKA  
MALARSKA OZN. F-1 (O ILE RYSUNEK NIE WSKAZUJE WYKONCZENIA  
INNEGO - DOT. OKLADZIN CERAM.)  
SA - SCIANKA SANITARNA Z PLYT DEKORACYJNYCH LAMINOWANYCH  
(HPL), GR. 12mm, KOLOR NIEBIESKI.  
F-1 - POWLOKA MALARSKA EMULSYJNA 2x NA ZAGRUNTOWANYM  
PODLOZU, KOLOR BIALY.  
F-2 - POWLOKA MALARSKA EMULSYJNA 2 X NA ZAGRUNTOWANYM  
PODLOZU, KOLOR W NAWIAZANIU DO KOLORU ISTNIEJACEGO  
C-1 - COKOL Z LISTEW PVC WYKONCZONYCH WYKLADZINA JAK PODLOGA  
C-2 - COKOL Z PLYTY GRESOWEJ COKOLOWEJ WYS. 10cm, W KOLORZE  
JAK POSADZKA, OBWODOWO NA WSZYSTKICH SCIANACH.  
C-3 - LISTWA PODLOGOWA DREWNIANA (ANALOGICZNA DO ISTNIEJACEJ W  
POMIESZCZENIU)  
OC-1 - OKLADZINA SCIENNA Z PLYT GRESOWYCH 0,5cm NA ZAPRAWIE  
KLEJOWEJ 0,5cm. PLYTKI W ROZMIARZE 15x15cm, KOLOR WG LEGENDY, Z  
WYKONCZENIEM POLEROWANYM, FUGA W KOLORZE JASNYM SZARYM,  
SZER. 2-3mm. OKLADZINA DO WYS. +2,00 PONAD POZ. POSADZKI (TZN. DO  
WYSOKOSCI DOLNEJ CZESCI OSCIĘCZY I/LUB LISTEW MASKUJACYCH  
OŚCIEŻNIC)  
OC-2 - OKLADZINA SCIENNA Z PLYT GRESOWYCH 0,5cm NA ZAPRAWIE  
KLEJOWEJ 0,5cm. PLYTKI W ROZMIARZE 15X15cm, KOLOR WG LEGENDY, Z  
WYKONCZENIEM POLEROWANYM, FUGA W KOLORZE JASNYM SZARYM,  
SZER. 2-3mm. OKLADZINA W OBRĘBIE UMYWALEK DO WYS. +0,6 m PONAD  
WYSOKOSC BLATU  
L-PROG - LISTWA PROGOWA STALOWA KATOWA, 100x100, WTOPIONA W  
POSADZKE I MOCOWANA DYBLAMI DO CZESCI KONSTR. POSADZKI W POM.  
OZN. 'A'







UWAGA: A. LISTWY PROGOWE ALU., Z WIERZCHU PŁASKIE - NA STYKU  
POSADZEK GRESOWYCH I WYKONCZONYCH WYKLADZINA  
DYWANOWA LUB DREWNIANYCH ISTNIEJĄCYCH (W OTWORACH  
DRZWIOWYCH)  
B. W MIEJSCACH ŁĄCZENIA SCIANKI DZIAŁOWEJ TYPU LEKKIEGO  
LUB OKLADZINY Z PLYT GK Z SUFITEM (SPODEM STROPU)  
STOSOWAĆ PRZEKŁADKI TLUMIĄCE.  
C. ROBOTY NAPRAWCZE POSADZEK ISTN. W POMIESZCZENIACH  
ISTNIEJĄCYCH W CZĘŚCI BUDYNKU OBJEKTU PRZEBUDOWA  
PRZEPROWADZIC Z UŻYCIEM MATERIAŁÓW IDENTYCZNYCH DO  
ISTNIEJĄCYCH.  
D. PROJEKTOWANE ELEMENTY INSTALACJI WOD.-KAN. I CO O  
ŚREDNICACH PON. Ø160mm I WYKAZANE W PROJEKCIE  
WOD.-KAN I CO (JAK PIONY I POZIOMY POD STROPAMI)  
OBUDOWAĆ PŁYTA GK (PRZEGRODA TYPU JAK SW.-3.2)

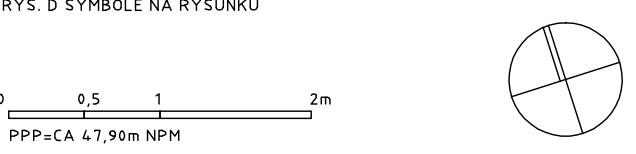
- SYSTEMY, TYPY I OZNACZENIA, WYMIARY I ROZMIESZCZENIE  
PRZEWODÓW, KANAŁÓW, URZĄDZEŃ TECHNOL. I INSTAL. WG PROJEKTÓW  
POSZCZEGÓLNYCH BRANŻ. (DOT. W SZCZEGÓLNOŚCI POM., W KTÓRYCH TE  
SYSTEMY I URZĄDZENIA NIE ZOSTAŁY OKREŚL. NA RYS. ARCHIT.)
- LOKALIZACJE I WIELKOŚĆ OTWORÓW DLA PRZĘSJC INSTALACJI  
ROZPATRYWAC Z DOKUMENTACJĄ POSZCZ. BRANŻ. OTWOROWANIA  
PRZEGROD PON. Ø110mm (0.01m<sup>2</sup>) WYKONAĆ NA BUDOWIE W CZASIE  
PROWADZENIA ROBÓT INSTALACYJNYCH.
- OZNACZENIA ELEMENTÓW WG LEGENDY.
- ROZWIĄZANIA PRZEGROD WG ZESTAWIENIA W CZĘŚCI OPISOWEJ I  
OPISU RYSUNKU I/LUB ODPWIEDNICH RYS. DETALI.
- DRZWI, OKNA, BRAMY I INNE WYPEŁNIENIA OTWORÓW WG  
ODPOWIEDNICH RYS. ZESTAWCZYCH PROJ. WYKONAWCZEGO.
- ELEMENTY NIE OPISANE NA RYSUNKU - WG CZĘŚCI OPISOWEJ  
PROJEKTU.
- WSZELKIE ZMIANY WYMAGAJĄ UZGODNIENIA Z AUTOREM PROJEKTU.

TAB. D UWAGI OGÓLNE

 OKLADZINA SCIENNA Z PLYT GRESOWYCH 0,5cm NA ZAPRAWIE  
KLEJOWEJ 0,5cm. PLYTKI W ROZMIARZE 15x15cm, KOLOR WG  
LEGENDY, Z WYKONCZENIEM POLEROWANYM, FUGA W KOLORZE  
JASNYM SZARYM, SZER. 2-3mm

BL - BLAT  
DP - DOZOWNIK PAPIERU TOALETOWEGO  
G - GRZEJNIK (PROJEKTOWANE POŁOŻENIE I/LUB ZMIANY ISTNIEJĄCEJ  
LOKALIZACJI)  
GI - GRZEJNIK ISTNIEJĄCY  
GK - PROJ. SCIANA TYPU LEKKIEGO  
KG - KUCHENKA GAZOWA  
KK - KRATKA KOMPENSACYJNA  
KP - KOSZ PRZELEWOWY  
KS - KANALIZACJA SANITARNA  
LS - LUSTRO  
LD - ŁODOWKA  
OK - OKAP  
P - PARAPET DREW. O WYM. ca. 68x40cm, GR. 3cm  
PAT - PATELNA EL.  
PL - POLKA  
REG - REGAL  
SA - SCIANKA SANITARNA  
SD - SZAFKA DWUSTRONNA  
SM - KOSZ 10l  
SZK - SZAFKA  
TG - TABORET GAZOWY  
W - WIESZAKI  
WP - WYPARZARKA  
ZL - ZLEW  
ZM - ZMYWARKA

- TAB. C OZNACZENIA
-  RURY KAN. SANITARNEJ  
 KRATKA SCIEKOWA PODŁOG. Z SYFONEM  
 ZAWOR CZERPALNY  
 PRZEWODY WENT. GRAWIT.  
 KRATKI I ANEMOSTATY ZESP. NAWIEWU (N) I WYCIAGU (W)  
 PRZEWODY (PIONY) WENTYLACJI MECH.



NAZWA I ADRES OBIEKTU BUD.		PRZEDSZKOLE SAMORZĄDOWE NR 24 UL. KORCZAKA 22		
NR EWID. DZIAŁEK		656/35		
TYTUŁ (NAZWA RYS.)		ROZWINIENIE		
BRANŻA		ARCHITEKTURA		
FAZA		ROZWINIENIE		
BIERNAT ARCHITEKCI UL. STAROWIEJSKA 14/7 81-356 GDYNIA NIP 953-190-51-29		PROJEKTANT ARCH. M. BIERNAT PO/KK/031/03 LIS 2007	SPRAWDZAJĄCY ARCH. M. BERNATEK PO/KK/030/03 LIS 2007	
BIURO: AL. GRUNWALDZKA 211 80-266 GDANSK TELEFON/FAX 05876030-31 E-MAIL a@biernat.net.pl		OPRACOWANIE STEFAN KOŁODZIEJCZYK	OPRACOWANIE ELŻBIETA SAWONIEWICZ	
STAN PB	SKALA 1 : 50	SYMBOL 002-46	NR RYS./ARK. AE02	REWIZJA 0