

SI – SCIANA ISTNIEJACA W PROJ. POWLOKACH MALARSKICH OZN. F-1
SM – SCIANY PROJEKTOWANE MUROWANE, TYNK GIPSOWY Z GLADZIA 15cm, 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. 1,2mm, 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 PLYT 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 SCIEENNA 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 OSCIETY I/LUB LISTEW MASKUJACYCH OSCIENNIC)
OC-2 – OKLADZINA SCIEENNA 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 OBREBIE 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 PLASKIE – NA STYKU POSADZEK GRESOWYCH I WYKONCZONYCH WYKLADZINA DYWANOWA LUB DREWNIANYCH ISTNIEJACYCH (W OTWORACH DRZWIOWYCH)
B. W MIEJSCACH LACZENIA SCIANKI DZIALOWEJ TYPU LEKKIEGO LUB OKLADZINY Z PLYT GK Z SUFITEM (SPODEM STROPU) STOSOWAC PRZEKLADKI TLUMIACE.
C. ROBOTY NAPRAWCZE POSADZEK ISTN. W POMIESZCZENIACH ISTNIEJACYCH W CZESCI BUDYNKU OBJETEJ PRZEBUDOWA PRZEPROWADZIC Z UZYCIEM MATERIALOW IDENTYCZNYCH DO ISTNIEJACYCH.
D. PROJEKTOWANE ELEMENTY INSTALACJI WOD.-KAN, I CO O SREDNICACH PON. Ø160mm I WYKAZANE W PROJEKCIE WOD.-KAN I CO (JAK PIONY I POZIOMY POD STROPAMI) OBUDOWAC PLYTA GK (PRZEGRODA TYPU JAK SW.-3.2)

1. SYSTEMY, TYPI I OZNACZENIA, WYMIARY I ROZMIESZCZENIE PRZEWODOW, KANALOW, URZADZEN TECHNOL. I INSTAL. WG PROJEKTOW POSZCZEGOLNYCH BRANZ. (DOT. W SZCZEGOLNOSCI POM., W KTORYCH TE SYSTEMY I URZADZENIA NIE ZOSTALY OKRESL. NA RYS. ARCHIT.)
2. LOKALIZACJE I WIELKOSC OTWOROW DLA PRZEJSC INSTALACJI ROZPATRYWAC Z DOKUMENTACJA POSZCZ. BRANZ. OTWOROWANIA PRZEGROD PON. Ø110mm (0.01m2) WYKONAC NA BUDOWIE W CZASIE PROWADZENIA ROBOT INSTALACYJNYCH.
3. OZNACZENIA ELEMENTOW WG LEGENDY.
4. ROZWIAZANIA PRZEGROD WG ZESTAWIENIA W CZESCI OPISOWEJ I OPISU RYSUNKU I/LUB ODPOWIEDNICH RYS. DETALI.
6. DRZWI, OKNA, BRAMY I INNE WYPELNIENIA OTWOROW WG ODPOWIEDNICH RYS. ZESTAWCZYCH PROJ. WYKONAWCZEGO.
8. ELEMENTY NIE OPISANE NA RYSUNKU – WG CZESCI OPISOWEJ PROJEKTU.
9. WSZELKIE ZMIANY WYMAGAJA UZGODNIENIA Z AUTOREM PROJEKTU.

TAB. D UWAGI OGOLNE

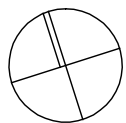
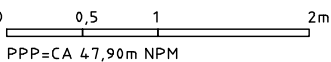
	OKLADZINA SCIEENNA Z PLYT GRESOWYCH 0,5cm NA ZAPRAWIE KLEJOWEJ 0,5cm. PLYTKI W ROZMIARZE 15x15cm, KOLOR WG LEGENDY, Z WYKONCZENIEM POLEROWANYM, FUGA W KOLORZE JASNYM SZARYM, SZER. 2-3mm
--	---

BL – BLAT
DP – DOZOWNIK PAPIERU TOALETOWEGO
G – GRZEJNIK (PROJEKTOWANE POLOZENIE I/LUB ZMIANY ISTNIJACEJ LOKALIZACJI)
GI – GRZEJNIK ISTNIEJACY
GK – PROJ. SCIANA TYPU LEKKIEGO
KG – KUCHENKA GAZOWA
KK – KRATKA KOMPENSACYJNA
KP – KOSZ PRZEWODOWY
KS – KANALIZACJA SANITARNA
LS – LUSTRO
LD – LODOWKA
OK – OKAP
PAT – PATELNIJA 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 PODLOG. Z SYFONEM
~ ZAWOR CZERPALNY
~ PRZEWODY WENT. GRAWIT.
N W KRATKI I ANEMOSTATY ZESP. NAWIEWU (N) I WYCIAGU (W)
○ ○ PRZEWODY (PIONY) WENTYLACJI MECH.

RYS. D SYMBOLE NA RYSUNKU



NAZWA I ADRES OBIEKTU BUD.	PRZEDSZKOLE SAMORZADOWE NR 24 UL. KORCZAKA 22		
NR EWID. DZIALEK	456/35		
TYTUL I NAZWA RYS.	ROZWINIECIA		
BRANZA	ARCHITEKTURA		
FAZA	ROZWINIECIA		
BIERNAT ARCHITEKI UL. STAROWIEJSKA 16/7 81-356 GDYNIA NIP 953-190-51-29 BIURO: AL. GRUNWALDZKA 211 89-266 GDANSK TELEFON/FAX: 95574930-31 E-MAIL: a@biernat.net.pl	PROJEKTANT ARCH. M. BIERNAT PO/KK/031/03 LIS 2007		SPRAWDZAJACY ARCH. M. BERNATEK PO/KK/030/03 LIS 2007
	OPRACOWANIE STEFAN KOLODZIEJCZYK		OPRACOWANIE ELZBIETA SAWONIEWICZ
STAN PW	SKALA 1 : 50	SYMBOL 002-46	NR RYS./ARK. AE01
			REWIZJA 0