



- UWAGA:**
- PROJEKTOWANE PORĘCZE ROZPOCZĄĆ 30CM PRZED SCHODAMI I ZAKOŃCZYĆ MIN. 30CM ZA SCHODAMI
 - W pom. nr 1/9 klatki schodowej - skuć ist. gres podłogowy i ułóż nowy z cokolikami 10cm
 - W pomieszczeniach gdzie projektowany jest gęsi i wykładzina homogeniczna wykonać posadzki samopoziomujące gr. od 5-10mm w przejściach drzwiowych, tak regulować posadzki samopoziomującymi aby nie było różnic wysokości, żadnych progów
 - We wszystkich oknach wymienić stare parapety na nowe z konglomeratu
 - Stara klatka schodowa pom. nr 8- elementy drewniane poddać renowacji poprzez oczyszczenie i uzupełnienie brakujących elementów a następnie dwukrotne polakierowanie - ściany w klatce oraz spody biegów i sufit, skuć stare tynki, okładziny i wykonać nowe warstwy: tynk cem-wap, gładz gipsowa, gruntowanie, dwukrotne malowe do wysokości 2,2m na ścianach wykonac wyprawę z tynku mozaikowego żywicznego
 - Wykonać dylatację wykonanych sufitów podwieszanych w miejscu styku ze ścianami dotyczy wszystkich pomieszczeń parteru
 - Leżaki kanałów wentylacyjnych wykonać z rury metalowej, ocieplić wełną zabudować płytami gk na staluzi metalowym
 - Dla projektowanej wentylacji mechanicznej należy wykonać przejścia przez istniejący strop drewniany nad widownią i sceną i rezyserką
 - W budynku wykonana jest nowa instalacja c.o. projektuje się obudowę wszystkich pionów c.o. i leżaków c.o. w systemie suchej zabudowy G-k z drzwiczkami rewizyjnymi w miejscach zaworów w miejscach po demontażu starej instalacji c.o. - projektuj się zeszlifowanie zarobionych bruzd 10. Wszystkie przejścia instalacyjne przez stropy uszczelnic ppoz zgodnie z wytycznymi dla danej klasy
 - Przed montażem krętek wentylacyjnych, sprawdź drożność wszystkich kanałów wentylacyjnych w przypadku zablokowania, należy je udrożnić

W1	WYKOŃCZENIE
PROJ.	SKUCIE STARYCH TYNKÓW
PROJ.	NOWY TYNK CEM-WAP
PROJ.	GŁADZ GIPSOWA
PROJ.	GRUNTOWANIE
PROJ.	2X MALOWANIE FARBĄ LATEKSOWĄ
W2	WYKOŃCZENIE
PROJ.	2X MALOWANIE FARBĄ LATEKSOWĄ
PROJ.	GRUNTOWANIE
PROJ.	PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA POD MALOWANIE
ISTNIEJĄCA	GŁADZ GIPSOWA
ISTNIEJĄCY	TYNK
ISTNIEJĄCY	MUR
W5	WYKOŃCZENIE
IST.	TYNK (OKŁADZINA)
PROJ.	GLAZURA + KLEJ NA PEŁNĄ WYSOKOŚĆ
W8	WYKOŃCZENIE
PROJ.	2X MALOWANIE FARBĄ LATEKSOWĄ
PROJ.	TAPETA
PROJ.	GRUNTOWANIE
PROJ.	PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA POD TAPETĘ
IST.	GŁADZ GIPSOWA
ISTNIEJĄCY	TYNK
ISTNIEJĄCY	MUR
W10	WYKOŃCZENIE
PROJ.	SKUCIE STARYCH TYNKÓW
PROJ.	NOWY TYNK CEM-WAP
PROJ.	GŁADZ GIPSOWA
PROJ.	GRUNTOWANIE
PROJ.	DO WYS. 2M TYNK ŻYWIENY MOZAIKOWY
PROJ.	PÓWYŻEJ LAMPERI 2XFARBA LATEKSOWA

SC1	ŚCIANA DZIAŁOWA W SYSTEMIE SUCHY ZABUDOWY-EL30, NP. KNAUF (W112)
PROJ.	TAPETA OD STRONY HOLLU
ISTNIEJĄCA	ŚCIANA W SYSTEMIE SUCHY ZABUDOWY
PROJ.	GLAZURA

SC2	PRZEDŚCIANKA WOLNOSTOJĄCA W SYSTEMIE SUCHY ZABUDOWY, NP. KNAUF (W626)
PROJ.	GLAZURA
PROJ.	2*PŁYTA G-K IMPREGNOWANA GR.12,5mm
PROJ.	FOLIA PAROIZOLACYJNA
PROJ.	STELAZ METALOWY GR.75mm (PROFYLE CW 75 CO 40CM)

SC4	ŚCIANA DZIAŁOWA W SYSTEMIE ZABUDOWY-EL30, NP. KNAUF (W112)
PROJEKTOWANE	USTROJE AKUSTYCZNE GR. 6cm-WG PROJEKTU AKUSTYKI
ISTNIEJĄCA	ŚCIANKA DZIAŁOWA W SUCHY ZABUDOWIE
PROJ.	GŁADZ GIPSOWA
ISTNIEJĄCY	TYNK
ISTNIEJĄCY	MUR
PROJ.	2X MALOWANIE

SZ2	ŚCIANY ZEWNĘTRZNE SCENY I POM. TECHNICZNYCH
PROJEKTOWANE	ZMALOWANIE W KOLORZE CIEMNYM
PROJEKTOWANE	GRUNTOWANIE
PROJEKTOWANE	SZPACHLOWANIE
IST.	TYNK CEM-WAP
ISTNIEJĄCY	MUR Ceglany

SZ3	ŚCIANY ZEWNĘTRZNE WIDOWNI I POM. TECHNICZNYCH
PROJEKTOWANE	USTROJE AKUSTYCZNE GR. 6cm-WG PROJEKTU AKUSTYKI
IST.	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
ISTNIEJĄCY	MUR Ceglany

	- PROJEKTOWANE WYBURZENIA
	- PROJEKTOWANE USTROJE AKUSTYCZNE WG PROJEKTU AKUSTYKI
	- ŚCIANY PROJEKTOWANE I OTWORY DO ZAMUROWANIA
	- ŚCIANY ISTNIEJĄCE

ARCHITECTS INVESTMENTS SP. Z O.O.
UL. SMAJA 6, 11-500 GIŻYCKO
TEL. 0 606 304 973, TEL.FAX. 0 87 428 12 77

PRZEBUDOWA BUDYNKU GCK
STAN OBECNY I ROBOTY PROJEKTOWANE

ARCHITEKTURA
RZUT I PIĘTRA

STYCZEŃ 2015

1:50

A-3