



- ① COKÓŁ – OKŁADZINA IŚC
WYKONAC ZABIEGI DE
NP. STOPRIM FURGAL,
ZASTOSOWAC MIEJSKCC
PREPARATU POLAKRYI
GRUNDEX, NASTĘPNE
ZAPRAWA NP. TUBAG
WYKONAC NOWE SPOI
WAPIENNO – TRASOWE
KOLOR SPOIN JAK IS
POWIERZCHNIE, COKÓŁ
HYDROFIZYKALNY SROBI
FASSADENSCHUTZ BS
 - ② SCIANA –
PRZYGOTOWANIE PODD
– DEZYNFEKCJA PODD
– WZMOCNIENIE PODD
POWŁOKA TYNKARSKA
– DOCIEPLENIE SCIAN
LUB RÓWNOWAZNEJ.S
– TYNK GŁADKI SILIKA
– KOLORYSTYKA WG
 - ③ DETAL ARCHITEKTONICZNY
PASY GZYMUSU WYKON
WYKONCZENIE ZEWNIE
KOLORYSTYKA JAK N
 - ④ PŁYTY BALKONOWE –
– DEMONTAZ OBRÓBE
WIERZNIICH DO POZ
– ZABEZPIECZYĆ OD
SZCZEPNA – STOCRET
– RYSY I PEKNIECIA
ŻYMICA STOFOX MOR
– CALA PLYTE, KONS
HYDROFIZYKALNY I
– POMIĘCZONIE BALKO
ASOCRET – FE I ASOC
– CZOŁA PŁYT BALK
ODTWARZAJĄC Z SZA
WYKONCZENIE GÓRNE
– WYLEWKA Z ZAPRA
BUDYNKU
– IZOLACJA PRZECIWM
– KRAMĘDZIE BOCZNE I
BLACHARSKIMI Z BLA
– WYLEWKA BETONOWA
– ZABEZPIECZENIE Z FO
 - ⑤ BALUSTRADY –
PELNA REKONSTRUKC
POPRZEZ:
– DEMONTAZ ISTNIEJ
– REKONSTRUKCJA
– ZABEZPIECZENIE AL
– POKRYCIE FARBA I
- RYNNY I RURY SPUSTOWE –
RYNNY – ISTNIEJĄCE
RURY SPUSTOWE – Z BLA
PARAPETY –
WYMIANA ISTNIEJĄCYCH P
POWLEKANEJ GR. 0.7MM,
OBRÓBK I BLACHARSKIE –
WYMIANA ISTNIEJĄCYCH N
GR. 0.7MM, KLEJONE DO I
HYDROIZOLACJA SCIAN FUNDAM
– WTORNA IZOLACJA POZOM
– IZOLACJA PIONOWA SCI
+ FOLIA KUBELKOWA
KRATY OKIENNE –
– POZOSTAWIĆ ISTNIEJĄCE
POWŁOKA MALARSKA DO

JEDNOSTKA PROJEKTOWA



KONSTRUKCJA ARCHITECTURA	PROJEKTANT: ARCH. IWONA DZIEDZIC	ZESPÓŁ PROJEKTOWY NR UPR. AU-F2/188/81	PODPIS	OBIEKT/ZAKRES OPRACOWANIA
	SPRWDZAJACY:	NR UPR.		REMONT ELEWACJI Z DOCIEPLENIEM TYLNEJ SCIANY BUDYNKU
	PROJEKTANT	NR UPR.		TYTUŁ RYSUNKU
	SPRAWDZAJACY:	NR UPR.		ELEWACJA ZACHODNIA REMONT

ADRES OB	ADRES OB
MIEJSCOWOSC	MIEJSCOWOSC
WALBRZYCH	WALBRZYCH
DZIAŁKA NR: 207/1	DZIAŁKA NR: 207/1
OBREB: KONRADÓW NR 15	OBREB: KONRADÓW NR 15
STADIUM	STADIUM
BRANZA	BRANZA
PW	PW
ARCH.	ARCH.