



1	<p>COKÓŁ –</p> <ul style="list-style-type: none"> – SKŁOŁE PŁYTEK CERAMICZNYCH – DEZYNFEKCJA PODŁOŻA PREPARATEM STOPNIM FUNGAL LUB RÓWNOWĄZNYM – WZMOCNIENIE POWIERZCHNI PREPARATEM POLIAKRYLOWYM STOPNIM GRUNDEK LUB RÓWNOWĄZNYM – WROWNIANIE POWIERZCHNI ZAPRAWĄ CEMENTOWĄ – 2ND/SEEBRIT – SZPAKOWANIE Z WTOPIONĄ SIĄTKĄ Z WŁÓKNA SZKLANEGO ZABEZPIECZĄĄ ANTALKALICZNE – TYNK COKÓŁOWY SILIKATOWY HYDROFOBOWY BARMONY W MASIE W TECHNOLOGII STO LUB RÓWNOWĄZNEJ
2	<p>ŚCIANA WRAZ Z DETALAMI – RENOWACJA</p> <ul style="list-style-type: none"> – SKŁOŁE SKROPODADZIE PÓMKOŁI TYNKARSKIEJ W POZIOME PARTERU – UZUPŁNIENIE GIEBOKICH UBYTKÓW W CEGŁACH – REMONT STROPU KŁEPAŁA MÓD WŁÓSCIEŁ DO ŁOKAŁU UŻYTKOWEGO – DEZYNFEKCJA PODŁOŻA PREPARATEM STOPNIM FUNGAL LUB RÓWNOWĄZNYM – WZMOCNIENIE POWIERZCHNI PREPARATEM POLIAKRYLOWYM STOPNIM GRUNDEK LUB RÓWNOWĄZNYM – TYNK CEMENTOWY – WAPNIENNY KAT. III W CZĘŚCI SKŁUTEJ – TERMIZOLACYJNY TYNK PERLITOWY KŁASA CS II – PERLIT THERM CS II – TYNK NAMIERZCZYNOWY SILIKATOWY GŁADKI (MODELOWANY) NA SIĄTCE Z WŁÓKNA SZKLANEGO ZABEZPIECZONEJ PRZECIWKALKULICZNE
3	<p>ODPROWADZENIE WÓD OPADOWYCH Z TARASU – REMONT</p> <ul style="list-style-type: none"> – ROZBÓJKA WSZYSTKICH SKROPODADZNYCH WARSZT MIERZCZNYCH NA TARASIE I WYKONANIE NOWYCH ZGÓDNE Z PROJEKTEM – WYKONANIE NOWEGO ODPROWADZENIA WÓD OPADOWYCH WBDOWNĄJ W TARAS WPUSZ TARASOWY POŁĄCZONY Z RURĄ SPUSZTOWĄ LEŻĄKIEŁ Z PCV SR. 120MM
4	<p>ATTYKI –</p> <ul style="list-style-type: none"> – DEZYNFEKCJA PODŁOŻA PREPARATEM STOPNIM FUNGAL LUB RÓWNOWĄZNYM – WZMOCNIENIE POWIERZCHNI PREPARATEM POLIAKRYLOWYM STOPNIM GRUNDEK LUB RÓWNOWĄZNYM – TYNK NAMIERZCZYNOWY SILIKATOWY GŁADKI (MODELOWANY) NA SIĄTCE Z WŁÓKNA SZKLANEGO ZABEZPIECZONEJ PRZECIWKALKULICZNE
5	<p>PRZEBUDOWA STOPNIA W ISTNIEJĄCYM OBRZĘSIE I Z WYKORZYSTANIEM ISTNIEJĄCEGO MATERIALU – GRANIT PORZĘCZ OBUSTRONNE STALOWE SR. 42MM OKSYDOWANE MOCOWNE DO ŚCĄNY I PIERWSZEGO STOPNIA NA KOTWY WKŁANE</p>
6	<p>ŁOKAL UŻYTKOWY – POSADZKA ZEWNĘTRZNA PŁYTY GRANITOWE GR. 3CM – GRANIT STRZĘGOMSKI PROMIENIOWANY</p>
7	<p>PRZEWŁAMOWANIE PRZEZ BALUSTRADĘ WILKOWANĄ POŁĄCZONY LEŻĄKIEŁ SR. 100MM Z BLACHY TYTAN-CYNK GR. 0,65MM Z RURĄ SPUSZTOWĄ</p> <p>PRZEWŁAMOWANIE NA WYSOKOŚCI 5CM NAD POZIOMEŁ TARASU</p>
<p>KRATY OKIENNE I SKRZYSTOŁA KRATOWE DO ŁOKAŁU UŻYTKOWEGO</p> <p>POZOSTANIĆ – MALOWAĆ NA KOLOR GRAFIOWY RAL 7043</p> <p>PARAPETY, OBRÓDKI BLACHARSKIE –</p> <ul style="list-style-type: none"> – BLACHA POWLEKANA GR. 0,7MM KOLOR ANTRACYT <p>ZABEZPIECZENIE GZYMÓW PRZED PŁAKAMI –</p> <ul style="list-style-type: none"> – KÓŁCE ZABEZPIECZĄJĄCE PRZED PŁAKAMI NA GZYMŚACH <p>RURY SPUSZTOWE –</p> <ul style="list-style-type: none"> – BLACHA TYTAN – CYNK PŁATNA GR. 0,6MM <p>KABŁE TELEFONICZNE –</p> <ul style="list-style-type: none"> – LUZNO WŚCĄC KABŁE TELEFONICZNE NALEŻY W PORÓZUMIENIU Z WŁAŚCIEŁEŁEM SIECI ZABUDOWAĆ W RURACH OCHRONNYCH POD TYNKIEŁ PUSZKI TELEFONICZNE OSADZONE NA ŚCIANACH ZŁIKMOWAĆ 	
<p>ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO</p>	
<p>GINA</p>	<p>WIEŚCOWOŚĆ</p>
<p>WALBRZYCH</p>	<p>UL. KOSCIELNA 6</p>
<p>DZIAŁKA NR: 553</p>	<p>DZIAŁKA NR: WSPÓŁNOTA WIEŚCANKOWA PRZY OBRĘB: ŚRÓDMIEŚCIE NR 27</p>
<p>STADIUM</p>	<p>BRANŻA</p>
<p>PW</p>	<p>ARCH.</p>
<p>MARZEC 2020</p>	<p>SKALA</p>
<p>1:100</p>	<p>NR RYSUNKU</p>
<p>1/A</p>	