



- | | |
|---|--|
| ① | <p>COKÓŁ – DOCIEPLENIE W SYSTEMIE BSO +OKŁADZINA KLINKIEROWA
 PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:</p> <ul style="list-style-type: none"> – SKUCIE POWŁOKI TYNKARSKIEJ – DEZYNFEKCJA PODŁOŻA PREPARATEM – WZMOCNIENIE PODŁOŻA PREPARATEM GRUNTUJĄCYM <p>DOCIEPLENIE :</p> <ul style="list-style-type: none"> – STYROPIAN EPS 032 GRUBOŚCI 16 CM – WARSTWA ZBROJONIOWA SIATKĄ Z WŁÓKNA SZKLANEGO I ZAPRAWĄ KLEJOWĄ, – PŁYTKI KLINKIEROWE |
| ② | <p>ŚCIANA – DOCIEPLENIE W SYSTEMIE BSO
 PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:</p> <ul style="list-style-type: none"> – SKUCIE POWŁOKI TYNKARSKIEJ – DEZYNFEKCJA PODŁOŻA – WZMOCNIENIE PODŁOŻA PREPARATEM GRUNTUJĄCYM <p>DOCIEPLENIE:</p> <ul style="list-style-type: none"> – STYROPIAN EPS 032 GRUBOŚCI 20 CM – WARSTWA ZBROJONIOWA SIATKĄ Z WŁÓKNA SZKLANEGO I ZAPRAWĄ KLEJOWĄ, – WARSTWA POŚREDNIA POD TYNK SILIKONOWY – TYNK SILIKONOWY BARWIONY W MASIE |
| ③ | <p>OKNA PIWNICZNE –
 WYMIANA NA OKNA Z PROFILI PCV, JEDNORAMOWE, UCHYLNE
 SZYBY ZESPÓŁONE, KOLOR BIAŁY, WSP. $U_{max} = 1,4$
 W RAMY OKIENNE NALEŻY WBUDOWAĆ NAWIEWNIKI HIGROSTEROWANE</p> |
| ④ | <p>OKNA NA STRYCHU–
 WYMIANA NA OKNA Z PROFILI PCV, JEDNORAMOWE, ROZWIERALNE,
 SZYBY ZESPÓŁONE, KOLOR BIAŁY, WSP. $U_{max} = 1,4$
 W RAMY OKIENNE NALEŻY WBUDOWAĆ NAWIEWNIKI HIGROSTEROWANE</p> |
| ⑤ | <p>DRZWI WEJŚCIOWE – WYMIANA NA ZGODNE Z OBOWIAZUJĄCĄ NORMĄ
 NOWA STOLARKA DRZWIOWA – ALUMINIUM KOLOR BRĄZOWY, $U=1,3$ W/(m²K)</p> |
| ⑥ | <p>ZADASZENIE WEJŚCIA DO BUDYNKU –
 ZADASZENIE O WYMIARACH 200X100 CM TYPOWE WYKONANE Z ELEMENTÓW
 STAŁYCH WSPÓRNIKOWYCH, OZDOBNYCH I PRZYKRYTY ŁUKOWO
 POLIWĘGLANEM JEDNOKOMOROWYM.</p> |
| ⑦ | <p>OKNA NA PARTERZE
 WYMIANA NA OKNA Z PROFILI PCV W KOLORZE BIAŁYM. ZACHOWAĆ
 PIERWOTNY KONSTRUKCYJNY PODZIAŁ – STAŁE SŁEMIE
 OKNA SKRZYDŁA UCHYLNO – ROZWIERALNE $U_{max}=0,9$
 W RAMY OKIENNE NALEŻY WBUDOWAĆ NAWIEWNIKI HIGROSTEROWANE</p> |
| <p>RYNNY I RURY SPUSTOWE – WYMIANA
 Z BLACHY STAŁOWEJ OCYNKOWANEJ GR. 0,65 – 0.7 MM</p> <p>PARAPETY OKIENNE I OBROBKI BLACHARSKIE NA GZYMŚACHU I NADOKIENNIKACH –
 WYMIANA ISTNIEJĄCYCH PARAPETÓW NA PARAPETY Z BLACHY STAŁOWEJ
 POWLEKANEJ GR. 0.7MM, KLEJONE DO PODŁOŻA CAŁOPOWIERZCHNIOWO
 KOLOR – 16048 Z KATALOGU STO LUB RÓWNOWAZNY</p> <p>KABLE TELETECHNICZNE –
 LUZNO WISZĄCE KABLE TELETECHNICZNE NALEŻY W POROZUMIENIU
 Z OPERATORAMI SIECI ZABUDOWAĆ W RURACH OCHRONNYCH I
 UKRYĆ POD DOCIEPLENIEM</p> | |

Biuro projektowe INSTAL-SAN Mateusz Ożga
ul. Równoległa 12/3, 58-310 Szczawno-Zdrój
tel. 722-371-666

Inwestor: Wspólnota Mieszkaniowa ul. Piotra Skargi 32 58-300 Wałbrzych			Obiekt: Budynek wielorodzinny ul. Piotra Skargi 32, 58-300 Wałbrzych dz. nr 286/13 obręb nr 33 Podgórze		
Temat: "Remont elewacji z dociepleniem ścian, wykonanie izolacji ścian piwnicznych oraz docieplenie stropów "			Stadium: PAB	Branża: Arch.	Data: 09.2025
Projektant:	mgr inż. arch. Janusz Kowalczyk Upr. nr 57/Ww/72		Tytuł rysunku: ELEWACJA FRONTOWA		Skala: 1:100
Asystent:	inż. Mateusz Ożga				Nr rys. 1