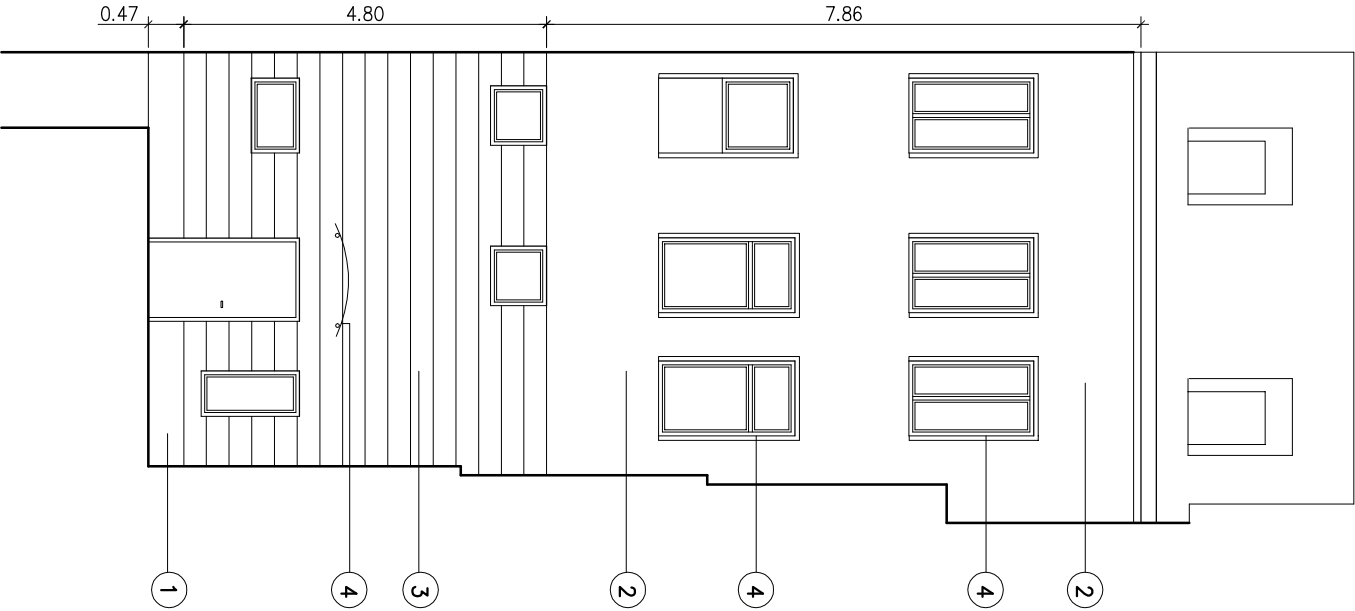


<div><div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWA</div><div>ARCHITECTURA</div><div>5B-509 Weberzch ul.Boya-Zeleńskiego 49 e-mail: archi@pwp.pl</div></div><div><div>PROJEKTANT:</div><div>ARCH. IWONA DZIEDZIC AU-F2/188/81</div></div><div><div>NR UPR:</div><div>AU-F2/188/81</div></div><div><div>PODPIS</div></div><div><div>KONSTRUKCJA</div><div>ARCHITEKTURA</div></div></div> <div><div><div>0.47</div><div>4.80</div><div>7.86</div></div><div></div></div> <div><div>OBIEKT/ZAKRES OPRACOWANIA</div><div>REMONT ELEWACJI Z DOCIEPLENIEM ŚCIAN BUDYNKU</div><div>TYTUŁ RYSUNKU</div><div>ELEWACJA WSCHODNIAREMONT</div></div> <div><div><div><div><div>1</div><div>COKÓŁ – REMONT</div><div>– SKUCIE ZAPARANY</div><div>– ZABIEGI DEZYNFEKCYJNE PREPARATEM NP. STOPRIM FUNGAL LUB RÓWNOWAŻNYM</div><div>– WZMOCNIENIE POWIERZCHNI PREPARATEM POLIAKRYLOWYM NP. STOPRIM GRUNDEX LUB RÓWNOWAŻNYM</div><div>– NA WYSOKOŚCI COKOŁU 2X PRZECIWWILGOCIOWA POWŁOKA POLIMEROWO–BITUMICZNA, POŁOŻONA NA WYRÓWNYM ZAPARAWĄ CEMENTOWĄ PODŁOŻU</div><div>– STYROPIAN HYDROFOBOWY GR. 5CM</div><div>– PŁYTKI KLINKIEROWE NA PODWÓJNEJ SIATCE Z WKŁONA SZKLANEGO</div></div></div><div><div><div>2</div><div>ŚCIANA – DOCIEPLENIE W SYSTEMIE BSO</div><div>– SKUCIE POWŁOKI TYNKARSKIEJ</div><div>– UZUPETNIENIE GŁĘBOKICH UBYTKÓW W CEGŁACH</div><div>– DEZYNFEKCJA PODŁOŻA PREPARATEM STOPRIM FUNGAL LUB RÓWNOWAŻNYM</div><div>– WZMOCNIENIE POWIERZCHNI PREPARATEM POLIAKRYLOWYM STOPRIM GRUNDEX LUB RÓWNOWAŻNYM</div><div>– STYROPIAN EPS 030 GR. 12CM</div><div>– TYNK NAWIERZCHNIOWY CIENKOWARSTWOWY SILIKATOWY K1,5 NA SIATCE Z WKŁONA SZKLANEGO</div><div>– TYNK W POZIOMIE DWÓCH KONDYGNACJI BONIOWANY</div></div></div><div><div><div>3</div><div>ŚCIANA – REMONT</div><div>– SKUCIE POWŁOKI TYNKARSKIEJ</div><div>– DEZYNFEKCJA PODŁOŻA PREPARATEM STOPRIM FUNGAL LUB RÓWNOWAŻNYM</div><div>– WZMOCNIENIE POWIERZCHNI PREPARATEM POLIAKRYLOWYM STOPRIM GRUNDEX LUB RÓWNOWAŻNYM</div><div>– UZUPETNIENIE GŁĘBOKICH UBYTKÓW W CEGŁACH, WYRÓWNIANIE POWIERZCHNI ŚCIANY (SZPALOWANIE)</div><div>– TYNK CEMENTOWO–WAPIENNY KAT.III BONIOWANY</div><div>– TYNK NAWIERZCHNIOWY CIENKOWARSTWOWY SILIKATOWY GŁADKI NA SIATCE Z WKŁONA SZKLANEGO ODPORNEGO NA ALKALIA</div></div></div><div><div><div>4</div><div>OPASKI WOKÓŁ OŚCIEŻY OKIENNYCH – SZER. 6CM</div></div></div><div><div><div>5</div><div>ZADASZENIE ŁUKOWE WSPORNIKOWE Z POLIWĘGLANU BEZBARWNEGO</div></div></div></div><div><div>UWAGA–</div><div>WZDŁUŻ SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH PROWADZĄCYCH DO PODZIEMI NALEŻY WYKONAĆ BALUSTRADĘ METALOWĄ WYS. 110CM WRAZ Z ZAMYKANĄ FURTKĄ WZDŁUŻ GRANICY DZIAŁKI W CZĘŚCI PRZYLEGAJĄCEJ DO DZIAŁKI NR 611 NALEŻY WYKONAĆ BALUSTRADĘ METALOWĄ WYS. 110CM – PROFILE ZAKNIEJTE 42/25MM, WYPEŁNIENIE AZUROWE PRĘTAMI SR.12MM CO 12CM W OSI PRĘTÓW</div><div>PARAPETY, OBRÓBKI BLACHARSKIE –</div><div>– BLACHA POWLEKANA GR. 0.7MM KOLOR ANTRACYT</div><div>ZABEZPIECZENIE GZYMŚÓW PRZED PTAKAMI–</div><div>– KOLCE ZABEZPIECZAJĄCE PRZED PTAKAMI NA GZYMŚACH</div><div>RURY SPUSTOWE –</div><div>– BLACHA STALOWA TYTAN–CYNK GR. 0.6MM</div><div>KABLE TELETECHNICZNE –</div><div>– LUŻNO WISZĄCE KABLE TELETECHNICZNE NALEŻY W POROZUMIENIU Z WĄŚCIECIEŁEM SIECI ZABUDOWAĆ W RURKACH OCHRONNYCH POD DOCIEPLENIEM</div><div><div><div>ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO</div><div><div>GMINA</div><div>WĄBRZYCH</div><div>DZIAŁKA NR: 623</div><div>OBREB: ŚRÓDMIĘŚCIE NR 27</div><div>STADION</div></div><div><div>ADRES</div><div>UL. STANISŁAWA MONIUSZKI 7</div><div>UL. ST. MONIUSZKI NR 7 W WĄBRZYCHU</div><div>DATA</div><div>SKALA</div><div>NR RYSUNKU</div></div></div></div><div><div>PB</div><div>ARCH.</div><div>2020</div><div>1:100</div><div>2/A</div></div></div></div>
--