





ELEWACJA BOCZNA - WSCHODNIA

KOLORYSTYKA ELEWACJI :

- ELEWACJE WYKOŃCZONE ELASTYCZNYMI PŁYTKAMI IMITUJĄCYMI KLINKIER - kolor starej cegły
- PILASTRY POGRUBIAJĄCE - TYNK STRUKTURALNY - kolor jasny szary - RAL 7047(pilastry i szczyty budynku) + antracyt RAL - 7016 (obramowania pilastrów)
- DACH POKRYTY BLACHĄ NA RĄBEK STOJĄCY - kolor antracyt
- KOMINY - w obróbce z blachy w kolorze antracytowym
- OBRÓBKI BLACHARSKIE, ORYNNOWANIE, PARAPETY - kolor antracyt
- STOLARKA OKIENNA - kolor biały
- STOLARKA DRZWIOWA - kolor antracyt
- CZĘŚĆ FASADOWA STALOWA - kolor antracyt
- ZADASZENIA WEJŚĆ - szkło bezpieczne na odciągach
- ELEMENTY INSTALACJI WENTYLACYJNEJ - blacha ocynkowana

<div><div><div><div>Konstrukcyjna Pracownia Projektowa</div><div>Piotr Jan Wójcik</div><div>tel.: 600 513 056</div><div>ul. Zagajewskiego 18/28</div><div>87-803 Włocławek</div></div></div><div><div><div>F.H.U. Przemysław Chyliński</div><div>tel.: 790 744 785</div><div>ul. Zagajewskiego 14/C4</div><div>87-800 Włocławek</div></div><div><div>PROJEKT</div><div>KONSORCIUM</div></div></div></div>	
Tytuł projektu: Przebudowa i rozbudowa istniejącego budynku, ze zmianą sposobu użytkowania części budynku z funkcji schroniska dla nieletnich na funkcję biurową z częścią zamieszkania zbiorowego i adaptacją pomieszczeń na potrzeby Centrum Usług Społecznych, wraz z rozbiorą dwóch budynków gospodarczych i wiaty śmietnikowej oraz budową nowego i przebudową istniejącego ogrodzenia oraz budową wiaty śmietnikowej	
Nazwa rys.: ELEWACJA BOCZNA WSCHODNIA - PROJEKT	
Inwestor: Powiat Łębski ul. Czolgistów 5 84-300 Łębork	Adres bud.: ul. Okrzei 15, 84-300 Łębork obręb 7, dz. nr 151/3, 151/5, 156/6
Projektant: (architektura) <i>mgr inż. arch. Małgorzata Chylińska</i> uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr 1/KPOKK/2018	Sprawdzający: (architektura) <i>mgr inż. arch. Bartłomiej Bąbiński</i> uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr KPOKK IA 18/2005
Data: 22.02.2021 r.	Nr rys.: 1:75 AW6

—pas oddzielenia stref pożarowych
- docieplenie z wełny mineralnej