



| | IZOLACJA PRZECIWWIŁOCIOWA / IZOLACJA PRZECIWWODNA | LEGENDA | UWAGI: 1. Projekt chroniony prawem autorskim. 2. Wymiary sprawdzić na budowie. 3. Prace realizacyjne poprzedzić wnikliwą analizą dokumentacji - wątpliwości przedstawić projektantom celem złożenia stosownych wyjaśnień bądź uszczegółowień projektu. 4. Wszelkie prace należy wykonać zgodnie z zasadami wiedzy technicznej, sztuką budowlaną, wymogami prawa budowlanego oraz z zachowaniem zasad bezpieczeństwa konstrukcji i użytkowania. 5. Wszelkie prace należy wykonywać pod nadzorem osoby posiadającej stosowne uprawnienia budowlane. 6. Wszelkie prace poprzedzić badaniami i odkrywkami na etapie przedprojektowym. 7. Wszelkie prace odkrywkowe przeprowadzić metodami wskazanymi w projekcie konstrukcyjnym. 8. Elementy konstrukcyjne wykonać według załączonego projektu konstrukcyjnego. 9. Instalacje wewnętrzne wykonać według odpowiednich załączonych projektów branżowych. 10. Przed wykonaniem elementów konstrukcyjnych zweryfikować dostępność oraz parametry produktów i urządzeń zastosowanych w projekcie. 11. Przed zamówieniem stolarki wymiary sprawdzić na budowie. |
|----------------------------------|--|--|--|
| | ZABUDOWY Z PŁYT GK-B / GK-BI | ELEMENTY ISTNIEJĄCE (BEZ ZMIAN) | |
| | KOTA WYSOKOŚCIOWA ELEMENTÓW WYKONCZONYCH / KONSTRUKCJI | ELEMENTY DO WYBURZENIA | |
| WO | OZNACZENIE PRZEWODU WENTYLACYJNEGO | ŻELBET | |
| | OZNACZENIE WŁOTU PRZEWODU WENTYLACJI | GAZOBETON | |
| | OZNACZENIE PROPONOWANEJ LOKALIZACJI WEWNĘTRZNEJ KANALIZACJI SANITARNEJ | SILKA | |
| | OZNACZENIE LOKALIZACJI RUR SPUSTOWYCH | BETON | |
| | WJAZD DO BUDYNKU | IZOLACJA TERMICZNA - STYROPIAN / WĘŁNA MINERALNA | |
| | WEJŚCIE DO BUDYNKU | IZOLACJA TERMICZNA - STYRODUR | |
| | | | |
| PROJEKT | Projekt budowlany przebudowy budynku Straży Pożarnej w Pucku | | |
| INWEST | Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Pucku, ul. Mestwina 11, 84-100 Puck | | |
| LOKALIZ | 84-100 Puck, ul. Mestwina 11 dz.nr 1/3 obr.0024, Gmina 2.4 221103_1,Puck-M | | |
| IMIE I NAZWISKO | UPRAWNIENIA | BRANŻA | SPECAJALNOŚĆ |
| PRZJ. arch. G. Serafin | PQ/KK/146/2006 | architektura | upr. do proj. b/o w spec. arch. |
| PRZJ. arch. L.Skwanowska-Jagiłka | PQ/KK/223/2008 | architektura | upr. do proj. b/o w spec. arch. |
| PRZJ. inż. M.Milewczyk | POM/0118/POMK/06 | konstrukcja | upr. do proj. b/o w spec. konstr. |
| PRZJ. inż. Janusz Tomaszewski | POM/0351/PWCK/09 | konstrukcja | upr. do proj. b/o w spec. konstr. |
| FAZA | PROJEKT BUDOWLANY | | DATA XII 2020 |
| PLK | nazwa_pliku p_puck_straz_2020_b-01_r-14.d | | POZIOMY RYSUNEK 420/297 m.m |
| RYS | RZUT PARTERU BUDYNKU | | SKALA 1:100 NR RYS. A04 |