



<b>D1:</b> -blacha na rąbek stojący -membrana separacyjna -płyta OSB 25mm -łaty - 4x5cm -membrana wysokoparoprzepuszczalna -konstrukcja nośna drewniana - krokwie 10x18cm -izolacja termiczna - wełna mineralna między i pod krokwiami 20cm -folia paroizolacyjna -warstwa wykończeniowa
<b>S1:</b> -tynk wewnętrzny -istniejąca ściana z cegły gr.40 cm -zaprawa klejowa -projektowane ocieplenie z wełny mineralnej 20 cm -zaprawa klejowa, siatka z włókna szklanego -systemowa wyprawa elewacyjna
<b>S2:</b> -istniejąca ściana z cegły gr.40 cm -izolacja przeciwwodna -zaprawa klejowa -projektowane ocieplenie z wełny mineralnej 10 cm -zaprawa klejowa, siatka z włókna szklanego -systemowa wyprawa elewacyjna
<b>S3:</b> -istniejąca ściana z cegły gr.40 cm -izolacja przeciwwodna -zaprawa klejowa -projektowane ocieplenie ze styropianu 20 cm -zaprawa klejowa, siatka z włókna szklanego -systemowa wyprawa elewacyjna
<b>P1:</b> -żywica epoksydowa -beton utwardzony powierzchniowo -beton zbrojony klasy C16/2- gr. 20cm - zbrojenie stalowe z siatki zbrojeniowej fi 8mm -membrana przeciwwilgociowa 0,2mm -podkład z chudego betonu C8/10 - gr. 10 cm -kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0/31,5mm - gr. 10 cm -kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie tłuczeń 31/31,5mm +kliniec 16/31,5mm gr. 20 cm -grunt rodzimy
<b>P2:</b> -kostka brukowa 8cm -podsypka grys 2-8mm -warstwa betonu B20 gr. 10 cm -kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0/31,5mm - gr. 15 cm -kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie tłuczeń 31/31,5mm +kliniec 16/31,5mm - gr. 25 cm -geowłóknina -grunt rodzimy

LEGENDA:

	ELEMENTY ISTNIEJĄCE
	ELEMENTY PROJEKTOWANE
	ELEMENTY DO LIKWIDACJI

- UWAGI:
- Wszystkie wymiary należy zweryfikować na placu budowy przed rozpoczęciem prac. Ewentualne różnice w wymiarach należy zgłosić do projektanta.
  - Całość prac należy wykonać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, obowiązującymi przepisami sanitarnymi, bhp i p.poż., obowiązującymi polskimi normami, normami branżowymi, instrukcjami producentów oraz obowiązującymi warunkami wykonania i odbioru robót.
  - Projekt rozpatrywać całościowo z opisem technicznym. Wszystkie elementy ujęte w opisie, a nie ujęte na rysunkach i odwrotnie, należy traktować jak ujęte w obydwu częściach dokumentacji.
  - Ostateczne wymiary i położenie otworów okiennych i drzwiowych należy ustalić na budowie przed zamówieniem stolarki.
  - W trakcie wykonywania prac ociepleniowych i montażowych, na bieżąco sprawdzać zgodność z projektem oraz jakość wykonania. Ewentualne odstępstwa od projektu konsultować z projektantem.
  - Kolor oraz rodzaj tynku elewacyjnego dopasować na placu budowy w porozumieniu z inwestorem i zgodnie z zatwierdzonym projektem.
  - Przed przystąpieniem do wymiany okien, należy dokładnie sprawdzić stan techniczny istniejących ościeży i murów. W razie potrzeby wykonać niezbędne naprawy.
  - Ściany o odporności ogniowej EI 60 według rysunku rzutu.

Zamierzenie budowlane Przebudowa budynku garażowego-magazynowego oraz przebudowa innego obiektu budowlanego wraz ze zmianą sposobu użytkowania na garaż oraz budowa instalacji oświetlenia zewnętrznego, monitoringu, miejsc postojowych wraz z układem komunikacyjnym i przebudowa instalacji elektrycznej oraz rozbiórka zbiorników wodnych na działce nr ewid. 868/2 i części działki nr ewid. 857/41, obręb 0001, w Andrychowie			
Adres inwestycji jednostka ewidencyjna: 121801_4, obręb ewidencyjny: 0001_Andrychów miasto, działki nr ewid. 857/41, 868/2			
Projektant mgr inż. arch. Sławomir Koń	Nr uprawnień A-131/90		Podpis
Opracowanie mgr inż. Piotr Indyk mgr inż. arch. Katarzyna Kulpa mgr inż. arch. Monika Kołodziejczyk	mgr inż. arch. Agata Tur mgr inż. arch. Katarzyna Skoczylas mgr inż. arch. Karolina Broda mgr inż. arch. Monika Postrożna	mgr inż. arch. Jakub Gontarz inż. Dominika Chudy mgr inż. arch. Aleksandra Kras mgr inż. arch. Natalia Piorożak	mgr inż. arch. Katarzyna Szajna inż. Kacper Wawro mgr inż. arch. Paweł Klaja mgr inż. arch. Małgorzata Musiał
Tytuł rysunku PRZĘKRÓJ A-A			
Skala 1:50	Data 01.11.2024		Nr rys. A.06