



- D1:**
-blacha na rąbek stojący
-membrana separacyjna
-plyta OSB 25mm
-łaty - 4x5cm
-membrana wysokoparoprzepuszczalna
-konstrukcja nośna drewniana - krokwie 10x18cm
-izolacja termiczna - wełna mineralna między i pod krokwiami 20cm
-folia paroizolacyjna
-warstwa wykończeniowa
- S1:**
-tynk wewnętrzny
-istniejąca ściana z cegły gr.40 cm
-zaprawa klejowa
-projektowane ocieplenie ze styropianu 20 cm
-zaprawa klejowa, siatka z włókna szklanego
-systemowa wyprawa elewacyjna
- S2:**
-istniejąca ściana z cegły gr.40 cm
-izolacja przeciwwodna
-zaprawa klejowa
-projektowane ocieplenie ze styropianu 10 cm
-zaprawa klejowa, siatka z włókna szklanego
-systemowa wyprawa elewacyjna
- P1:**
-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
- P2:**
-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:	
<div></div>	ELEMENTY ISTNIEJĄCE
<div></div>	ELEMENTY PROJEKTOW
<div></div>	ELEMENTY DO LIKWIDACJI

Zamierzenie budowlane			
Przebudowa budynku garażowo-magazynowego wraz zagospodarowaniem terenu, infrastrukturą techniczną oraz rozbiórką zbiorników wodnych na działce nr ewid. 868/2 i części działki nr ew. 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	Nr uprawnień		Podpis
mgr inż. arch. Sławomir Koń	A-131/90		
Opracowanie	mgr inż. arch. Agata Tur	mgr inż. arch. Jakub Gontarz	mgr inż. arch. Katarzyna Szajna
mgr inż. Piotr Indyk	mgr inż. arch. Katarzyna Skoczylas	inż. arch. Dominika Chudy	inż. Kacper Wawro
mgr inż. arch. Katarzyna Kulpa	mgr inż. arch. Karolina Broda	mgr inż. arch. Aleksandra Kras	mgr inż. arch. Paweł Klaja
mgr inż. arch. Monika Kołodziejczyk	mgr inż. arch. Monika Postrożna	mgr inż. arch. Natalia Pieróżak	mgr inż. arch. Małgorzata Musiał
Tytuł rysunku PRZEKRÓJ A-A			
Skala 1:50	Data 01.11.2024		Nr rys. A.06