



S1	tynek mineralny siliakowy	
	plyta styropianowa EPS FASADA 032	20cm
	konstrukcja istniejąca	40 cm

L1	2x papa bitumiczna	
	welna mineralna	20cm
	konstrukcja istniejąca	

D1	dachówka	2 cm
	membrana paroprzepuszczalna	
	welna mineralna / ist. krokiew	25cm/ 15cm

LEGENDA
— ELEMENTY ISTNIEJĄCE
— ELEMENTY PROJEKTOWANE
— ELEMENTY DO USUNIĘCIA

Zamierzenie budowlane			
Poprawa efektywności energetycznej budynku kuchni i administracji (nr2) Szpitala Miejskiego św. Jana Pawła II w Elblągu w lokalizacji przy ul. Komeńskiego 35, działak nr ewid. 54/6 w obrębie 17			
Adres inwestycji			
ul. Komeńskiego 35	obrob. ewidencyjny: 17	identyfikatory działek:	
82-300 Elbląg	działka nr ew.: 54/6	286/01, 1, 0017 54/6	
Projektant	Nr uprawnień	Podpis	
mgr inż. arch. Sławomir Koń	A-131/90		
Sprawdzający	Nr uprawnień	Podpis	
mgr inż. arch. Barbara Koń	A-140/01		
Opracował			
mgr inż. Piotr Indyk	mgr inż. arch. Karolina Zabiega		
mgr inż. arch. Katarzyna Kuipa	mgr inż. arch. Małgorzata Musiał		
mgr inż. arch. Jakub Gontarz	mgr inż. arch. Agata Tur		
mgr inż. arch. Katarzyna Skoczylas	mgr inż. arch. Karolina Broda		
mgr inż. arch. Krystian Kalita	mgr inż. arch. Aleksandra Kras		
mgr inż. arch. Monika Postróżna	mgr inż. arch. Natalia Pierożak		
mgr inż. arch. Diana Ziobro	mgr inż. arch. Katarzyna Szajna		
mgr inż. arch. Paweł Klaja	inż. arch. Dominika Chudy		
mgr inż. arch. Patrycja Moździerz	inż. arch. Jarosław Ryczko		
	mgr inż. Kacper Wawro		
Tytuł rysunku: PRZĘKROJ AA			
Skala: 1:50, 1:60		Data: 04.2025	Rys. nr: B2_A6

UWAGI:
1. Wszystkie wymiary należy zweryfikować na placu budowy przed rozpoczęciem prac.
2. Ewentualne różnice w wymiarach należy zgłosić do projektanta.
3. Całość prac należy wykonać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, obowiązującymi przepisami sanitarnymi, bhp i p.poz., obowiązującymi polskimi normami, normami branżowymi, instrukcjami producentów oraz obowiązującymi warunkami wykonania i odbioru robót.
4. Projekt rozpatrywać całościowo z opisem technicznym. Wszystkie elementy ujęte w opisie, a nie ujęte na rysunkach i odwrotnie, należy traktować jak ujęte w opisie w częściach dokumentacji.
5. W trakcie wykonywania prac ociepleniowych i montażowych, na bieżąco sprawdzać zgodność z projektem oraz jakość wykonania. Ewentualne odstępstwa od projektu konsultować z projektantem.
6. Kolor oraz rodzaj linku elewacyjnego dopasować na placu budowy w porozumieniu z inwestorem i zgodnie z załączonym projektem.
7. Sposób łączenia nowej warstwy ocieplenia z istniejącą elewacją ustalić na miejscu w celu zapewnienia jednolitego wyglądu i uniknięcia spekań.
8. Przed przystąpieniem do wymiany okien, należy dokładnie sprawdzić stan techniczny istniejących okien i murów. W razie potrzeby wykonać niezbędne naprawy.