



Projektowana obudowa ścian:

1. Wymiana płyt osłonowych warstwowych gr. 5cm na płyty warstwowe o trzpieniu PIR gr. 12cm w obudowie dwustronnej z blachy gr. 0,5mm powlekanej poliuretanem w odcieniach bieli, wraz z kompletem obróbek blacharskich.
2. Renowacja faktury tynkarskiej na powierzchni murowanej

Projektowana obudowa ścian:

1. Wymiana płyt osłonowych warstwowych gr. 5cm na płyty warstwowe o trzpieniu PIR gr. 12cm w obudowie dwustronnej z blachy gr. 0,5mm powlekanej poliuretanem w odcieniach bieli, wraz z kompletem obróbek blacharskich.
2. Renowacja faktury tynkarskiej na powierzchni murowanej

Istniejąca obudowa zewnętrzna trafostacji:

ściana murowana wykończona tynkiem mineralnym, Projektowana renowacja faktury tynkarskiej

Projektowana obudowa ścian:

1. Wymiana płyt osłonowych warstwowych gr. 5cm na płyty warstwowe o trzpieniu PIR gr. 12cm w obudowie dwustronnej z blachy gr. 0,5mm powlekanej poliuretanem w odcieniach bieli, wraz z kompletem obróbek blacharskich.
2. Renowacja faktury tynkarskiej na powierzchni murowanej

REMONT ŚCIAN - RAMOWY ZAKRES ROBÓT

1. Rozbiórka istniejącej obudowy hali z płyt warstwowych o trzpieniu 5cm.
2. Obudowa ścian zewnętrznych płytami warstwowymi o trzpieniu PIR (wsp. $\lambda \leq 0,022$) gr. 12cm, z wyjątkiem obudowy międzysegmentowej, którą należy wykonać z płyt gr. 5cm. Płyty z obustronną obudową z blachy stalowej, powlekanej poliuretanem. Mocowanie płyt - mechaniczne, łącznikami samonawiertnymi $\varnothing 5,5/63 - L190$ mm, do istniejących rygli międzysupowych.
3. Renowacja wyprawy tynkarskiej na murowanych fragmentach ścian - oczyszczenie, chemiczne usunięcie zarodników glonów, 2 x malowanie farbą silikonową.
4. Wykonanie kompletu obróbek blacharskich związanych z projektowanym remontem ścian (nakrycia górnych krawędzi płyt, zamknięcia narożników, parapety podokienne, okapniki nad otworami i podwalina murowana, obróbki zamykające przy ościeżach wszystkich otworów w tym przejść technologicznych przez ściany ściany itp.). Tam, gdzie jest to możliwe stosować rozwiązania systemowe producenta płyt warstwowych. Do obróbek stosować blachę gr. 0,7mm powlekana poliuretanem. Kolor analogiczny jak ścian. Okna i wrota - nie podlegają wymianie.

Wymiary zewnętrzne budynku:

1) przed ociepleniem		
długość	=	126,91m
szerokość	=	49,94m
3) wysokość segmentów niskich	przed ociepleniem	10,35m
	po dociepleniu	10,55m
wysokość segmentu wyższego	=	14,00m
		14,20m

UWAGA

Przekrój hali wykonano powyżej nadproży okiennych umieszczonych w ścianach podłużnych, tak by zobrazować układ płyt warstwowych

Jednostka projektowania: AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA MARIAN BAŁANDA ul. Sienkiewicza 38/95, 39-400 Tarnobrzeg tel. 15 822-97-47, 692338007, e-mail: balanda@o2.pl			
Nazwa obiektu:	REMONT budynku produkcyjnego nr inw. 102/4 ZM. "DEZAMET" w zakresie TERMOMODERNIZACJI ŚCIAN I DACHU		Data: 2022-01
Adres:	ul. Szyppowskiego 1, 39-400 Nowa Dęba		Branża: budowlana
Tytuł rysunku:	RZUT PARTERU		Skala: 1:200
Zespół projekt:	imię i nazwisko	uprawnienia	podpis
Projektant:	Marian Bałanda mgr inż. budownictwa	55/Tbg/88 do projektowania w zakresie rozwiązań konstrukcyjnych i architektonicznych	
			Nr rys: 2
			Strona projektu: