


- Istniejąca ściana zewnętrzna,
- Zaprawa klejowa do styropianu,
- Płyta izolacyjna - styropian gr. 16 cm,
- Warstwa zbrojąca - siatka z włókna szklanego zatopiona w zaprawie zbrojącej,
- Tynk mineralny na gruncie,
- Łącznik mechaniczny K 10N dł. 26 cm (K 10-260 N),
- Dodatkowy pas siatki zbrojącej,
- Płyta OSB3 gr. 1,8cm,
- Kółki rozporowe KKS 10x140cm co 50cm ułożone w mijankę
- Obróbka blacharska - blacha ocynkowana i powlekana gr. 0,7mm na pasie usztywniającym z blachy ocynkowanej,
- Łączniki samowierzące OD-48035T z podkładką T14 co 30cm
- Istniejące zadaszenie budynku zagruntowane preparatem bitumicznym,
- Płyta izolacyjna - płyta styropianowa jednostronnie laminowana papą gr. 22cm na kleju bitumicznym
- 2 x papa termozgrzewalna (podkładowa + wierzchniego krycia)
- Izoklin styropianowy 10cm x 10cm laminowany papą
- Papa podkładowa.
- Płyta izolacyjna - styropian DACH/PODŁOGA gr. 5cm
- Warstwa farby silikonowej

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		IMIĘ I NAZWISKO		NR. UPRAWNIENI I SPECJALNOŚĆ		DATA	PODPIS
		INWENTARYZOWANE		dł. inż. arch. Andrzej JAROSZEK		23/STOKW/2016 – architektura	10.2016
UL. LIPOWA 12 44-100 GUMINCE							
INWESTOR							
INWESTYCJA							
TYTUŁ RYSUNKU							
		GMINA OTMUCHÓW UL. ZAMKOWA 6, 48-385 OTMUCHÓW					
TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W OTMUCHOWIE							
		ROZWIĄZANIE OCIEPLENIA W OBRĘBIE ATTYKI					
		SKALA 1:5					
SYMBOL OBIEKTU		STADIUM		NR PROJEKTU		NR RYSUNKU	
PSP/TO		PBW		PSP/09/2016		RYS. NR 18	
						NR ZMIANY	