



Docieplenie stropodachu:
styropapa EPS150 gr.18cm i $\lambda \leq 0,031$ W/(mK)

Instalacja fotowoltaiczna dla budynku B
49szt. paneli o mocy 450W
Łączna moc instalacji 22,05kWp
Panele montowane pod kątem 15° na konstrukcji wsporczej balastowej bezinwazyjnej.

- UWAGA:
- Po demontażu wpustów, potwierdzić z natury średnice wew. rur spustowych.
 - Wszystkie attyki nadmurować na wys. 25cm.
 - Docieplenie stropodachu budynku B - styropapą EPS150 gr. 18cm i $\lambda \leq 0,031$ W/(mK)
 - Wszystkie obróbki z blachy ocynkowanej gr. 0,6mm
 - Po wykonaniu ocieplenia stropodachu, należy odtworzyć całą instalację odgromową

PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE <i>mgr inż. Jarosław Mikołajczyk</i> 59-216 Kunica, Pgnów Legnicki 10A tel. kom. 503-296-226			
Zadanie	Termomodernizacja energetyczna Szkoły Podstawowej nr 3 w Złotorzy		
Adres	ul. Wilcza 41, 59-500 Złotorzya dz. nr 235/3 obr. 8	Projekt budowlany	
Inwestor	Gmina Miejska Złotorzya Pl. Orłąt Lwowskich 1, 59-500 Złotorzya	Branża archit.-konstr.	
Tyt. rys.	Rzut dachu		Skala 1:100
Projektant mgr inż. J. MIKOŁAJCZYK	mgr inż. W. SERAFINOWICZ		Data 22.03.2021
Projektant mgr inż. W. SERAFINOWICZ			Rys. nr B7