



UWAGI:

Płyty izolacji termicznej przykleja się pasami od dołu do góry, po uprzednim przymocowaniu listwy startowej. Płyty należy mocować do podłoża poziomo (wzdłuż dłuższej krawędzi) z zachowaniem mijankowego układu spoin pionowych. Nie mogą tworzyć się spoiny krzyżowe. Spoiny płyt nie mogą przebiegać w narożach otworów (np. okien), ani na rysach i pęknięciach w ścianie oraz na przejściach między różnymi materiałami ściennymi. Na całej powierzchni ocieplenia ściany płyty powinny dokładnie przylegać do siebie. Na ścianach z prefabrykatów, płyty izolacji termicznej należy tak przyklejać, aby styki między nimi nie pokrywały się ze złączami ścian. Niedopuszczalne jest występowanie masy klejącej w spoinach między płytami.

Tomasz Janusz Gajewski
Tomasz Janusz Gajewski
 ARCHITEKT IARP MA-0207
 upr. bud. nr 62/91 Sk-ce

Jednostka projektowa:

ZALEWSKI Przemysław Zalewski i Wspólnicy
 ul. Józefa Piłsudskiego 6B lok. 15. 05-600 Grójec
 tel. (48) 664 56 86, NIP 797 185 05 26

Nazwa Inwestycji:

Budowa zbiornika wody o pojemności 150m3 wraz z przebudową budynku SUW i infrastruktury, budową studzienki neutralizacyjnej i wiaty oraz rozbiora istniejącego zbiornika wody w istniejącej stacji uzdatniania wody - etap II

Adres inwestycji:

Jednostka ewidencyjna: 143804_2 Radziejowice
 Obręb ewidencyjny: 0019 Radziejowice
 Nr ewidencyjny działki: 96/2 i część działki 192/1

Nazwa rysunku:

Ułożenie płytizolacji termicznej - naroże

Faza projektu:

Projekt wykonawczy

Projektant:

mgr inż. Henryka Romanowska
 GP-III-7342/161/92, MAZ/0017/POOK/09
 specjalność architektoniczna i konstrukcyjna

Opracowanie:

mgr inż. Magdalena Atkaczunas

Data	Skala	Rysunek	Strona
12.09.2020	--	PB-K21	88