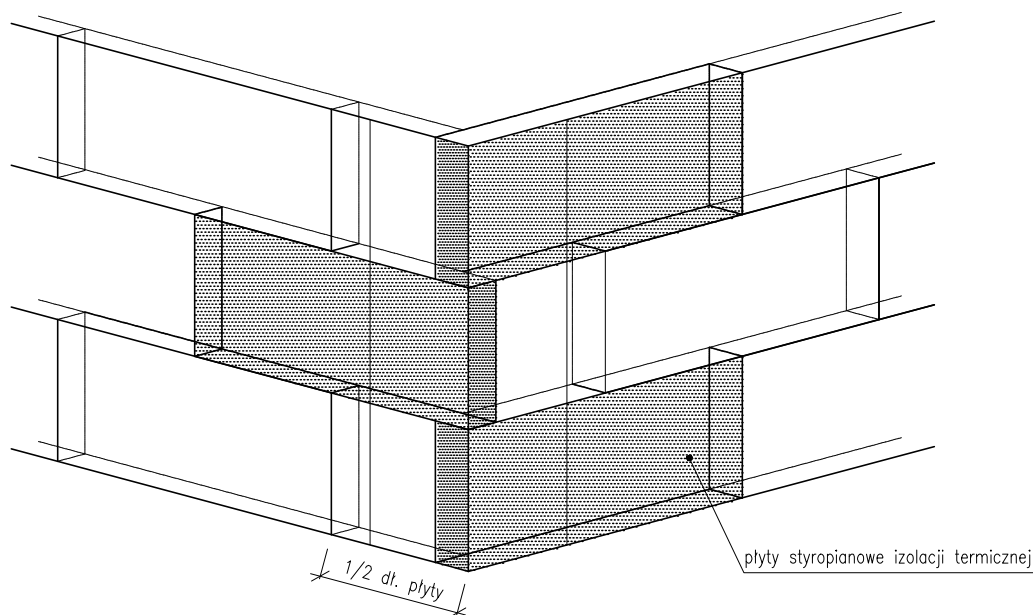
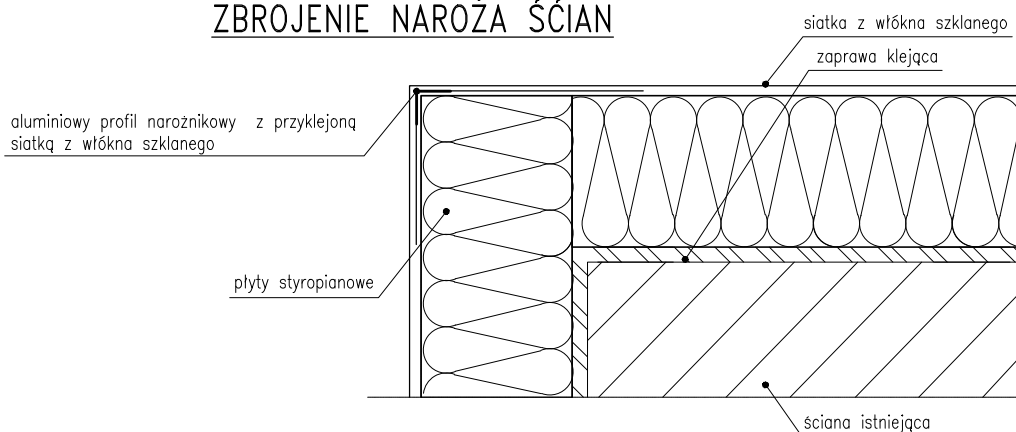


# UKŁAD PŁYT STYROPIANOWYCH PRZY NAROŻNIKU BUDYNKU

## DETALE 2



### ZBROJENIE NAROŻA ŚCIAN



#### 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.

#### TEMAT:

**PROJEKT PRZEBUDOWY BUDYNKU MIEJSKIEGO OŚRODKA SPORTU I REKREACJI W ŁAŃCUCIE PRZY UL. SKŁADOWEJ W ZAKRESIE TERMOMODERNIZACJI I ADAPTACJI DO NOWYCH FUNKCJI**  
ul. Składowa 15, 37-100 Łańcut

PROJEKTOWAŁ:	IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
	mgr inż. Adam WILKOS	PDK/0231/PWOK/11	
SPRAWDZIŁ:			
OPRACOWAŁ:			
	mgr inż. Rafał Ćwiok	-	
INWESTOR:			



PRACOWNIA PROJEKTOWA  
ADAM WILKOS  
35-030 Rzeszów, ul. Roderyka Alca 1  
tel: (+48) 530 133 333, (+48) 603 791 504  
e-mail: A.Kulawski@interia.pl, adam.wilkos@interia.pl

BRANŻA:	FAZA:
bud.-konstr.	projekt wykonawczy
DATA:	SKALA:
marzec 2017	-

INWESTOR:	NAZWA RYSUNKU:	NR RYS.:
Gmina Miasto Łańcut ul. Plac Sobieskiego 18 37-100 Łańcut	DETALE 2 - układ płyt styropianowych przy narożniku budynku	PW/B-12
		WERSJA: A