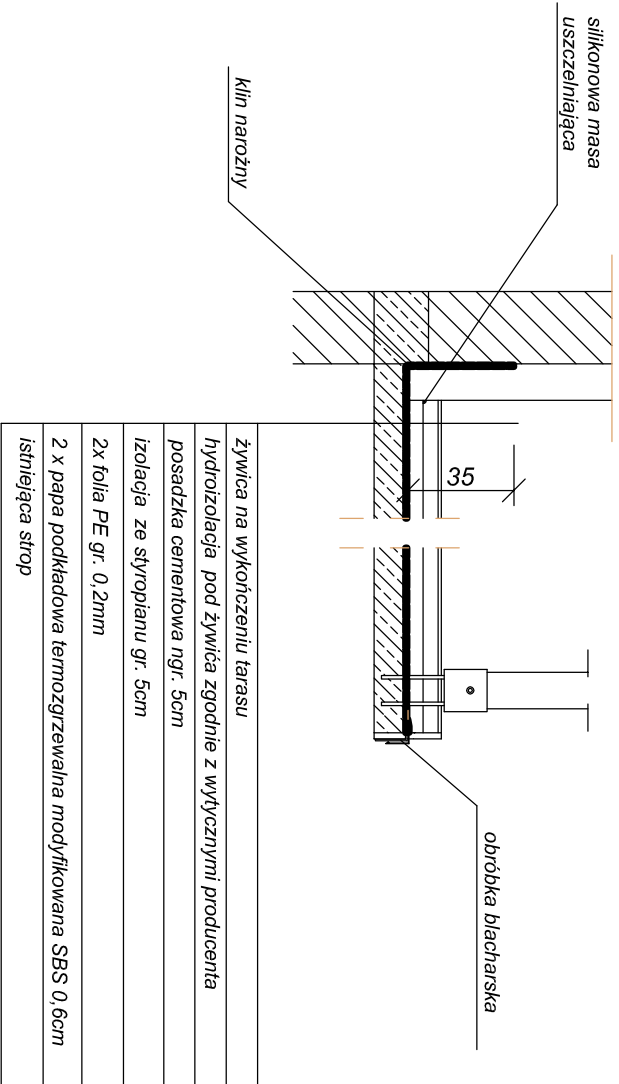



UWAGA :
Na wysokości nowej izolacji przy ścianie nośnej wykonać nowy tynk mineralny oraz nowe ocieplenie ze styropianu gr. jak na istniejącym budynku.
Cokoł na ścianie z żywicy wys. min. 15cm
Stopień do byunku jak w stanie istnjącym wykończony z żywicy
Balustrada montowana do istniejącego stropu za pomocą blach ocynkowanych śruby 2xM12 na każdy słupek drewniany obustronnie. Słupki na wys. min 2-3cm nad wykończoną posadzką. Kotwy od marek stalowych wklejane do istniejącego stropu za pomocą kleju do betonu zgodnie z wytycznymi producenta.
Całe pokrycie tarasu ze spadkiem min. 1,0% na zewnątrz.



żywica na wykończeniu tarasu
hydroizolacja pod żywica zgodnie z wytycznymi producenta
posadzka cementowa ngr. 5cm
izolacja ze styropianu gr. 5cm
2x folia PE gr. 0,2mm
2 x papa podkładowa termozgrzewalna modyfikowana SBS 0,6cm
istniejąca strop

PROJEKTOWANIE I NADZORY BUDOWLANE KAMIL MACIEJEWSKI UL. KSIĘŻYCOWA 4 87-400 GOLUB - DOBRZYŃ Tel. 790 420 519 e-mail : kamil.maciejowski@wp.pl						
Nazwa inwestycji: Remont Leszczówki Łęga						
Adres inwestycji: Chełmonie 67, 87-410 Kowalewo Pomorskie						
Inwestor: Nadesłnictwo Golub - Dobrzyń, Kosińskiego 3A, 87-400 Golub - Dobrzyń						
RZUT TARASU - STAN PO ZMIANIE	Brańża : Konstrukcja		Nr rysunku			
	DATA: czerwiec 2022	SKALA: 1:50	7			
Imię i nazwisko projektanta:		Nr uprawnień		Podpis		
mgr inż. Kamille Maciejowski		KUP0005PBA/16 dla proj. konstrukcyjno- budowlanego bez ograniczeń				