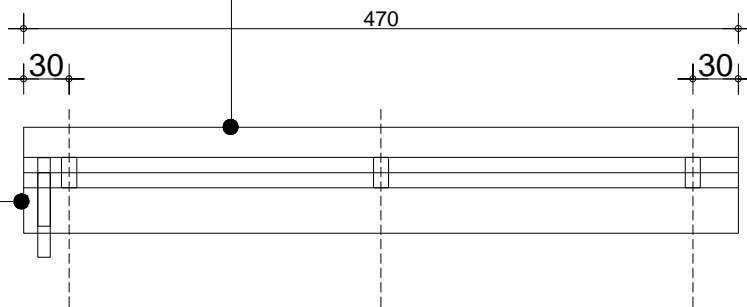


zadaszenie systemowe

elementy nośne wykonane z aluminiowych krokwi,
mocowanie płyt poliwęglanowych przez uchwyty
ze stali nierdzewnej na rurkach fi 16mm,
zadaszenie tworzy płyta z poliwęglanu litego
o gr. 6-8 mm
odwodnienie wykonanie z rynkiem w kształcie
litery U z dodatkowym zabezpieczeniem
przeciw wylewniu wody na zewnątrz poprzez
zagięty górny elementu rynienki do środka

element podporowy 60x40x3

WIDOK

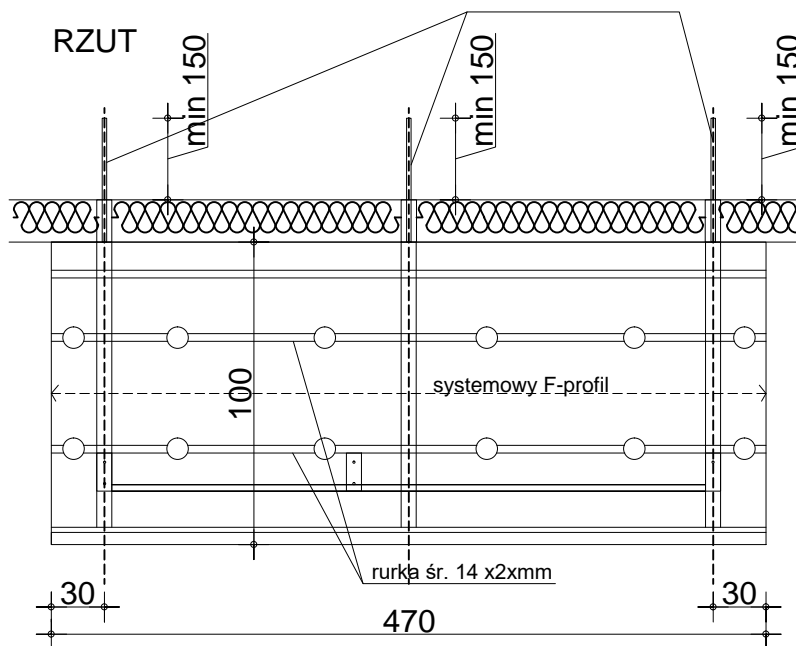


zadaszenie systemowe

należy umiejscowic min. 2,5 m od podłoża
o szerokości większej co najmniej 1,0m od szerokości drzwi
głębokość min. 1,0 m.
zgodnie z Warunkami technicznymi wg art.292

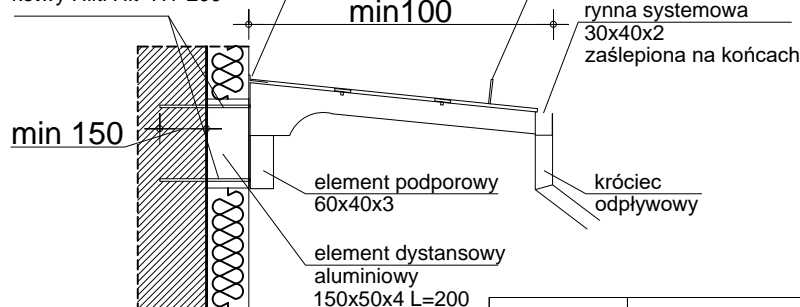
kotwa wklejana
głębokość zakotwienia
min 150 mm
kotwy 20 cm

RZUT



PRZEKRÓJ A-A

kotwa wklejana
głębokość zakotwienia
min 150 mm
kotwy Hilti Hit -HY 200



Uwaga!

- Wszystkie wymiary i wielkości sprawdzić na budowie.
- W celu prawidłowego zastosowania produktów należy zapoznać się z treścią instrukcji producenta systemu oraz karatami technologicznymi produktów.
- Elementy związane z dostawą mediów do budynku- gaz, energetyka, telekomunikacja oraz wyjścia elementów przewodów widocznych na elewacjach pozostawić bez ocieplenia.
- Detale budowlane są rysunkami poglądowymi, rozwiązania techniczne należy dostosować do konkretnych miejsc w termomodernizowanym budynku.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	SEMPER POWER Sp. z o.o., ul. Główna 7, 42-693 Krupski Młyn				
ZADANIE INWESTYCYJNE	TERMOMODERNIZACJA OBIEKTÓW GMINNYCH W KUŹNI RACIBORSKIEJ				
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	SPECJALNOŚĆ	PODPIS	DATA
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Magdalena Szyszowska -Kucia	49/09/ SLOKK/II	arch.		VI. 2018r.
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. Krzysztof Kobryń	-	arch.		VI. 2018r.
OBIEKT	budynek Przedszkola nr 1 ul. Słowackiego 18, 47-420 Kuźnia Raciborska			FAZA	PBW
INWESTOR	Gmina Kuźnia Raciborska ul. Słowackiego 4, 47-420 Kuźnia Raciborska			SKALA	1:50
TEMAT	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU PRZEDSZKOLA NR 1 W KUŹNI RACIBORSKIEJ PRZY UL. SŁOWACKIEGO 18			BRANŻA	arch.
NAZWA RYSUNKU	DETAL DASZKÓW NAD SCHODAMI			NR RYS.	A_4