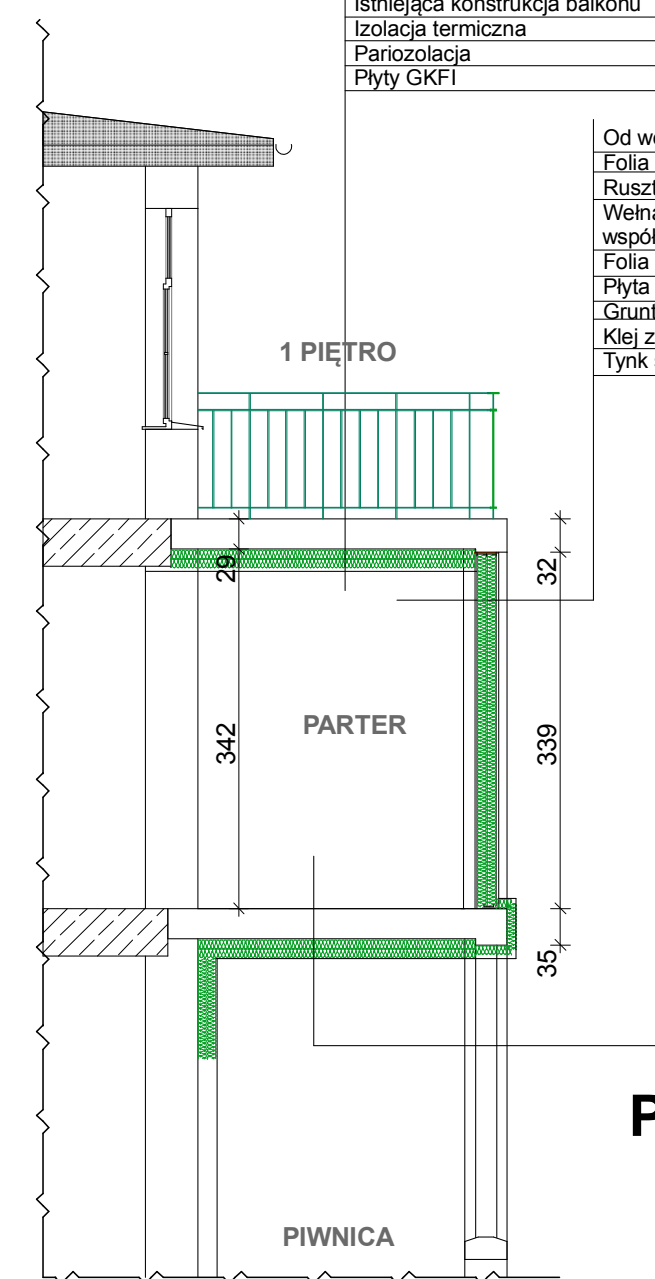


Przejsie rury spustowej przez plyte balkonu

20

mm



PRZEKRÓJ A-A


<p>system nawierzchni larasowej bezpospownej na bazie zwiql- wykrotnie piaskiem kwarcowym Wykretu spadkowe 1% - 10m-4cm Folia PE Pyta izolacyjna PIR 2cm Paroizolacja Preparat szklany Izolacja konstrukcja balkon izolacja termiczna Paroizolacja Pity GKF</p>	<p>Od wezien. pyta GKF gr. 1,5mm Folia parozizolacyjna Ruszt stalowy konstrukcyjny system Wala mineralna medzi rusztami wspolczynn przerniedzenia pary Pyta weizolacyjna Pyta OSB nieczapalna klasy - B Grunt z piaskiem kwarcowym Kdg. z wlozono siazka z wlozono siazka Tynk sykonowy</p>
---	--

Wykładzina homogeniczna
Wylewka wyrównująca
Folia PE
Istniejąca konstrukcja balkonu
Izolacja termiczna - styropian EPS70
Tynk akrylowy na siatce



	<p>Istniejące balustrady stalowe - przeznaczone do wycięcia, piaskowania i ponownego przysypawania, uzupełnienia ubytków i naprawę zgrzanych rurek, wapiących balustrad należy przedrzeć/ wykonać obróbkę blacharską. Ostateczna wysokość balustrady - 110cm</p>
	<p>Projektowane markizy przeciwosłoneczne o wysięgu 2,5m rozwijane elektrycznie - kolor paskowy. Szerokość markiz i rozmieszczenie zgodnie z rysunkiem rzutów</p>
	<p>Projektowane nowe - dodatkowe przepusty w płytach tarasu (piony rur spustowych bez zmian)</p>
	<p>Projektowane poszerzenia istniejących przepustów na DN 160 mm (piony rur spustowych - bez zmian)</p>
	<p>Projektowana wymiana opróżniania na nowo - rynny PCV 100 mm i pion spustowy 90mm montowane za pomocą systemowych haków do obróbki blacharskiej czołowej tarasu korytarzy browary</p>

UWAGA: Nie wolno dopuścić podczas wykonywania projektowanych warstw tarasu by poziom górny płytki znajdował się poniżej 2 cm od progu drzwi wyjściowych na taras. Należy zachować minimalną wysokość progu przy drzwiach do 2cm.

		BIURO PROJEKTOW: mgr inż. arch. Anna Michnio, ul. Jeleniogórska 46C Kamienna Góra 58-400; tel. 604676058, 604153046, www.architektci-amplus.pl			
zadanie: PRZEBUDOWA W CELU ZABEZPIECZENIA I ZACIENIENIA TARASÓW PAVILIONU 2A	projektant główny: mgr inż. arch. ANNA MICHNIO ul. nr 23400050 (w powołaniu) architektonicznej bez ograniczeń		temat rysunku: ELEWACJA FRONTOWA		
Działalność Centrum Rehabilitacji Spółka z o.o. ul. J. Korczaka 1 58-400 Kamienna Góra			branża: ARCHITEKTURA	faza: PROJEKT BUDOWLANY WYKONAWCZY	
inwestor: Ul. J. Korczaka 1 58-400 Kamienna Góra	adres inwestycji: Ul. J. Korczaka 1 Dział 107, obwód 0008 Kamienna Góra		data edycji: Luty 2020	skala rysunku: 1:200/100	nr rysunku: A4