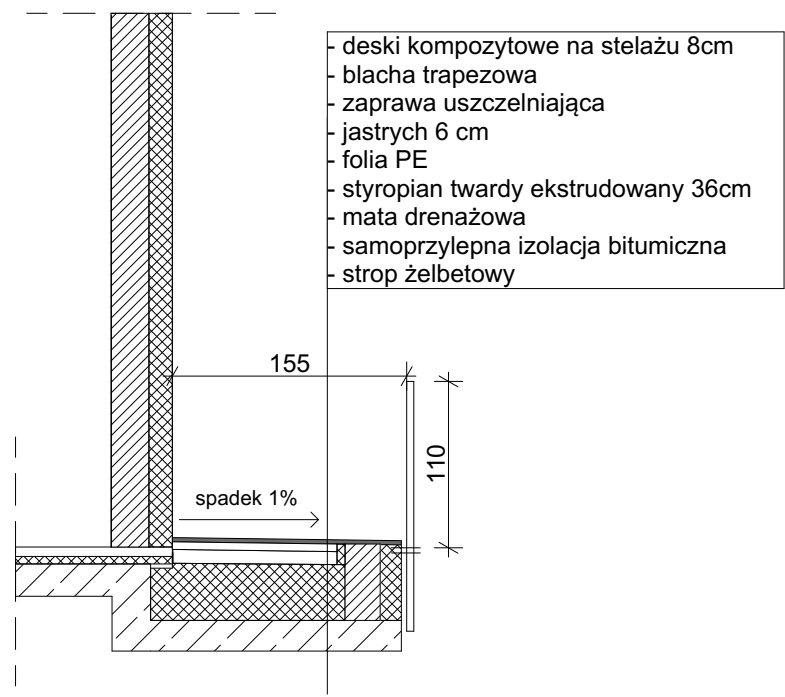


RZUT JEDNEGO Z BALKONÓW
SKALA 1:50



PRZEKRÓJ PRZEZ BALKON D1-D1
SKALA 1:50

OPIS DESEK KOMPOZYTOWYCH

Jako nowe pokrycie dla tarasu i na balkonach przyjęto:
System wykończony z desek kompozytowych,
wykończenie powierzchni - ryfle głębokie

Deski otworowe, o wymiarach: 600 x 14 x 2,8
600cm długości
14cm szerokości (14,5 cm wraz z dylatacją)
2,8cm grubości

kolor 509 szary - według katalogu i próbnika.

Rozstaw legarów: 4 cm

Ciężar desek i legarów:
Deski - 17,5 kg na m2
Legar aluminiowy 50x50- 2,5 kg na m2
Stelaże do montażu - legary aluminiowe według zaleceń producenta i dostawcy.

Suma ciężaru desek i legarów:
Deski + legary - 20 kg na m2

LEGENDA

 KIERUNEK UKŁADANIA DESEK KOMPOZYTOWYCH

UWAGA:
Wykonawca nie może wykorzystywać błędów lub opuszczeń w dokumentacji, a o ich wykryciu winien niezwłocznie powiadomić projektanta, który dokona niezbędnych zmian lub poprawek. w razie niejasności w dokumentacji należy powiadomić projektanta, który udzieli niezbędnych wyjaśnień

UWAGA: Przed przystąpieniem do prac wymiary sprawdzić na miejscu, na terenie realizacji.



ZAMAWIAJĄCY	CENTRUM REHABILITACJI ROLNIKÓW KASY ROLNICZEGO UBEZPIECZENIA SPOŁECZNEGO W JEDLCU	STADIUM PROJEKT WYKONAWCZY
TEMAT	REMONT TARASU NAD BASENEM I BALKONÓW W BUDYNKU H	
NAZWA RYSUNKU	RZUT I PRZEKRÓJ D1-D1 PRZEZ BALKON	BRANŻA ARCHITEKTURA
NR. DZIAŁEK	2140/2	SKALA 1:50
PROJEKT: KONSTRUKCJE OPRACOWANIE	 mgr inż. Magdalena Krzyżańska nr upr. WKP/0044/POOK/14 mgr arch. Jerzy Milewski mgr inż. arch. Agnieszka Milewska mgr inż. arch. Oktawia Kończak	NR RYS. A4
DATA	CZERWIEC 2024	