



BILANS POWIERZCHNI:		
Powierzchnia terenu, na którym usytuowany jest budynek H		11 862,6 m <sup>2</sup>
DZ. NR 2140/2		
- Powierzchnia tarasu - T.		210 m <sup>2</sup>
- Powierzchnia balkonów - B		100 m <sup>2</sup>

**LEGENDA**

OBRYS BUDYNKU H

DESKI KOMPOZYTOWE - UKŁAD NA TARASIE I BALKONACH

**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

**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.

<div>ELM</div> <div>ARCHITEKCI</div>		
ZAMAWIAJĄCY	CENTRUM REHABILITACJI ROLNIKÓW KASY ROLNICZEGO UBEZPIECZENIA SPOŁECZNEGO W JEDLCU	STADIUM <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>
TEMAT	REMONT TARASU NAD BASENEM I BALKONÓW W BUDYNKU H	
NAZWA RYSUNKU	<b>RZUT TARASÓW I BALKONÓW - UKŁAD DESEK KOMPOZYTOWYCH</b>	BRANŻA ARCHITEKTURA
NR. DZIAŁEK	2140/2	SKALA <b>1:200</b>
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. <b>A2</b>
DATA	CZERWIEC 2024	