



Zdjęcie poglądowe

Daszek szklany

Wymiary daszków szklanych:
-100x210cm, 3szt.
-150x300cm, 1szt.

Szkło:
-FLOAT Bezpieczne,
-ESG (hartowane) + VSG (laminowane),
-przezroczyste,
-min. 2 szyby grubości 8 mm połączone folią laminacyjną,

Okucia:
-stal nierdzewna,

Mocowania:
-ściana/pręt -> stal nierdzewna,
-ściana/szkło -> stal nierdzewna,
-szkło/pręt -> stal nierdzewna,
-pręty -> stal nierdzewna,

Kotwienie:
-zgodnie z zaleceniami producenta (zalecana kotwa chemiczna)

NAZWA INWESTYCJI / OBIEKTU:		WYKONANIE ROBÓT BUDOWLANYCH POLEGAJĄCYCH NA WYMIANIE OKIEN I DRZWI W ŚCIANACH ZEWNĘTRZNYCH ORAZ WYKONANIE REMONTU BUDYNKU W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO PN; TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU DOMU SENIORA W ŁYSAKOWIE					
ADRES OBIEKTU:		ŁYSAKÓW 191, 39-304 CZERMIN DZ. NR 1194 KAT. OBIEKTU: XI ID DZIAŁKI: 181103_2.0023.1194		SKALA NR RYS.			
INWESTOR:		CZERMIN 454, GMINA CZERMIN 39-304 GMINA CZERMIN					
PRZEDMIOT RYSUNKU		Detal daszku szklanego			A.14		
IMIE, NAZWISKO		NR. UPRAWNIEN		DATA OPRACOWANIA		PODPIS	
PROJEKTANT:		mgr inż. arch. Grzegorz Pikor		MA/020/20 upr. architektoniczne bez ograniczeń		11.2024	
OPRACOWAŁ:		mgr inż. arch. Łucja Głód				11.2024	
BRANŻA:		Architektura		STADIUM PROJEKTOWE Proj. budowlany		GProjekt	Biurowie Projektowe mgr inż. arch. Grzegorz Pikor ul. Lelewela 10, 39-300 Mielec tel. 695 990 519