



Posadzka antystatyczna, homogeniczna o właściwościach rozpraszających, odporna na ścieranie - 2 mm

Klej (przewodzący) do posadzek antystatycznych

Wylewka samopoziomująca - 8-10 mm

Płyta żelbetowa - 60 mm

Styropian akustyczny EPS T PODŁOGA - 185 mm

Folia paroizolacyjna

Istniejący strop gęstożebrowy Ackermanna

Tynk

- ① Siatka stalowa zgrzewana z prętów żebrowanych o średnicy 6 mm. Granica plastyczności stali 500 MPa (B500A). Oczko siatki 150x150 mm. Co drugi pręt siatki przyspawać do górnych stopek belek stalowych. Arkusze siatki łączyć ze sobą z zakładem 30 cm (2 oczka).
- ② Siatka stalowa zgrzewana z prętów żebrowanych o średnicy 4 mm. Granica plastyczności stali 500 MPa (B500A). Oczko siatki 150x150 mm.

Arkusze siatki łączyć ze sobą z zakładem 30 cm (2 oczka).

UWAGA:

1. Długość belek HEB 180 ustalić po odkryciu stropu i sprawdzeniu wymiarów na budowie.
2. Minimalna głębokość oparcia belek HEB 180 wynosi 165 mm.
3. Odstęp pomiędzy istniejącym stropem a dolną stopką belki HEB 180 powinien wynosić co najmniej 20 mm.

PROJEKT:	Wzmocnienie stropu w pomieszczeniu serwerowni w budynku Urzędu Miasta Ustroń	
INWESTOR:	Miasto Ustroń, Rynek 1, 43-450 Ustroń	Faza: PB
ADRES:	43-450 Ustroń, Rynek 1, pgr nr 4794/1	Data: 15 czerwca 2018 r.
TYTUŁ RYS.:	Konstrukcja odciążająca strop. Przekrój poprzeczny A-A	
PROJEKTANT:	mgr inż. Bronisław Nowak	NR RYS. K-2
	Uprawnienie: 106/80 BB, SLK/BO/0081/01	SKALA: 1:10