



1. Belka stalowa
2. Słup stalowy
3. Okładzina z płyt gipsowych RIGIPS GLASROC F (Ridurit)
4. Pas z płyty gipsowej RIGIPS GLASROC F (Ridurit) o szerokości minimalnej 100 mm i grubości co najmniej równej grubości okładziny
5. Wkręt RIGIPS Ridurit lub zszywka stalowa
6. Kątownik montażowy 40x20x1 (40x40x1)
7. Narożnik aluminiowy 20x20 (25x25) w razie potrzeby
8. Masa szpachlowa RIGIPS VARIO
9. Wkręt do blachy (blachowkręt) TB
10. Dybel metalowy (ø6 x ≥40 co 500 mm)



OBUDOWA KONSTRUKCJI BELEK STALOWYCH

OBIEKT	PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI BUDYNKU HANDLOWO-USŁUGOWEGO NA POMIESZCZENIA ZABIEGOWO-REHABILITACYJNE ORAZ BIBLIOTEKĘ	SKALA RYS.: 1:50
ADRES	UL. KS. KARD. S. WYSZYŃSKIEGO 15 86-100 ŚWIECIE; DZ. NR EWID. 200/140, 200/141	DATA: 11.2020r.
INWESTOR	GMINA ŚWIECIE UL. WOJSKA POLSKIEGO 124; 86-100 ŚWIECIE	NR RYS.: K-9

Projektant	Nr uprawnień	Branża	Podpis
Janusz Grabowski inż. budownictwa	KUP/0030/PWOK/09 spec. konstrukcyjno - budowlana	Konstrukcyjna Projektant	
Małgorzata Jarantowicz mgr inż. budownictwa	KUP/0047/PWOK/15 spec. konstrukcyjno - budowlana	Konstrukcyjna Sprawdzający	

**BIURO USŁUG INŻYNIERSKICH
JANUSZ GRABOWSKI**
ul. Gen. Władysława Sikorskiego 3/10F
86-100 Świecie
tel.: 661 793 740
e-mail: j.grabowski@prokonto.pl

