



BALUSTRADA SYSTEMOWA H=110 cm
STROP NAD PARTEREM

1. Tafla szklana

Szko hartowane podwójne, laminowane,
ESG VSG, gr. 17,52 mm

2. Uchwyt punktowy $\varnothing 40/30$ mm M10

AISI 304, SZLIF

Balustradę wykonać zgodnie z systemem.
Wymiary sprawdzić na budowie.

<p>TEMAT: BUDOWA BUDYNKU BIUROWO-USŁUGOWO- SOCJALNEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ W SZKLARCE.</p>		<p>TEMAT RYSUNKU:</p>	
<p>OBIEKT:</p> <p>BUDYNEK BIUROWO-USŁUGOWO-SOCJALNY W SZKLARCE, GMINA BYSTRZYCA KŁODZKA</p>		<p>BALUSTRADA DUSZA KLATKI SCHODOWEJ</p>	
<p>INWESTOR:</p> <p>ZAKŁAD USŁUG LEŚNYCH UL. NADBRZEŻNA 11, 57-500 BYSTRZYCA KŁODZKA</p>		<p>FAZA:</p> <p>PROJEKT WYKONAWCZY</p>	
<p>PROJEKTOWAŁ:</p> <p>MGR INŻ. ARCH. ŚWIAŁOPEŁK DUDZIŃSKI UPR. PROJ. NR: 520/90</p>	<p>JEDNOSTKA PROJEKTOWA:</p> <p>P. U. P. "UTEX" SP. Z O. O.</p>	<p>DATA:</p> <p>SIERPIEŃ 2019</p>	<p>SKALA:</p> <p>1:25</p>
<p>SPRAWDZIŁ:</p> <p>MGR INŻ. ARCH. EWEŁINA JAGIEŁŁO UPR. PROJ. NR: 41/LOOKK/2016</p>	<p>44-105 GLIWICE, UL. STRZELECKIEGO 27</p>	<p>NR RYSUNKU:</p> <p>D-2.2</p>	