



1. Płatwie HEA 120
2. Profil stalowy zimnogięty - ceownik 200x80x2 mm (2 szt.),
 mocowany do płatwi śrubami M10 (2 szt.)
3. Profile stalowe systemowe C75,
 mocowane do ceowników 200x80x2 mm
4. Profile gr. 0,6 mm i szer. 60 mm z blachy stalowej,
 mocowane do płatwi HEA 120 wkrętami samowiercącymi do stali,
 w rozstawie max co 500 mm
5. Ruszt systemowy z profili stalowych C75,
 mocowany do profili z blachy stalowej i profili systemowych UAR75
6. Poszycie okapu:
 - blacha gr. 0,5 mm, na rąbek stojący
 - izolacja przeciwwilgociowa - folia PE gr. 0,3 mm
 - płyta OSB gr. 12 mm

TEMAT: BUDOWA BUDYNKU BIUROWO-USŁUGOWO- SOCJALNEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ W SZKLARCE.		TEMAT RYSUNKU:			
OBIEKT: BUDYNEK BIUROWO-USŁUGOWO-SOCJALNY W SZKLARCE, GMINA BYSTRZYCA KŁODZKA		OKAP			
INWESTOR: ZAKŁAD USŁUG LEŚNYCH UL. NADBRZEŻNA 11, 57-500 BYSTRZYCA KŁODZKA					
PROJEKTOWAŁ: MGR INŻ. ARCH. ŚWIAŁOPEŁK DUDZIŃSKI UPR. PROJ. NR: 520/90		JEDNOSTKA PROJEKTOWA: P. U. P. "UTEX" SP. Z O. O.	FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY		
SPRAWDZIŁ: MGR INŻ. ARCH. EWELINA JAGIEŁŁO UPR. PROJ. NR: 41/LOOKK/2016		44-105 GLIWICE, UL. STRZELECKIEGO 27	DATA: SIERPIEŃ 2019	SKALA: 1:25	NR RYSUNKU: D-7