



- UWAGI:
- wszystkie wymiary sprawdzić na budowie
 - wszystkie rysunki rozpartywać łącznie
 - pochwyty prowadzić równoległe do konstrukcji i warstw wykończeniowych ścian amfiteatru
 - górną kraweź pochwyty zlicować z obróbką betonową ściany - okładziną betonową
 - pochwyty z elementami montażowymi ze stali nierdzewnej
 - montaż na podkładkach tłumiących
 - siedziska amfiteatru montować na podkonstrukcji ze stali nierdzewnej na podkładkach
 - oświetlenie w ścianach amfiteatru rozmiarzać w równych odstępach, h=70cm

TEMAT:	
REWITALIZACJA CENTRUM CHELMCA	
PROJEKT BUDYNKU USŁUGOWEGO PRZEZNACZONEGO NA FUNKCJĘ REKREACJI, WYSTAWIENNICZĄ, EDUKACJI, HOTELOWĄ, GASTRONOMICZNE	
OBSERWATORIUM ASTRONOMICZNE	
wraz z zagospodarowaniem terenu, amfiteatrem, infrastrukturą techniczną, oraz obiektami małej architektury	
INWESTOR:	
GMINA CHELMIEC	
ul. Papieska 2	
LOKALIZACJA INWESTYCJI:	
dz. nr 351/5, 352/2, 352/4, 352/5, 352/8, 353, 354, 355, 356 obr. 0006 Chelmiec	
WYKONAWCA:	
KONSORCJUM:	
ARCHIQUEST	
os. Teatralne 7/18	
31-945 Kraków	
MAWA PROJEKT	
al. Sosnowa 3a	
30-224 Kraków	
FAZA:	
PROJEKT WYKONAWCZY	
BRANŻA:	
ARCHITEKTURA	
PROJEKTANCI:	
mgr inż. arch. Michał Jędrzejewski	
nr upr. SW-91/2010	
mgr inż. arch. Rafał Zieliński	
nr upr. MPOIA /131/2011	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	
mgr inż. arch. Dagmara Turska-Janeczek	
nr upr. MPOIA /084/2013	
SPRAWDZAJĄCY:	
mgr inż. arch. Maciej Wójtowicz	
nr upr. MPOIA /052/2015	
RYSUNEK:	
ZESTAWIENIE BALUSTRAD - amfiteatr	
DATA:	
MAJ 2017	
SKALA:	
1:50	
ARKUSZ:	
A-408	