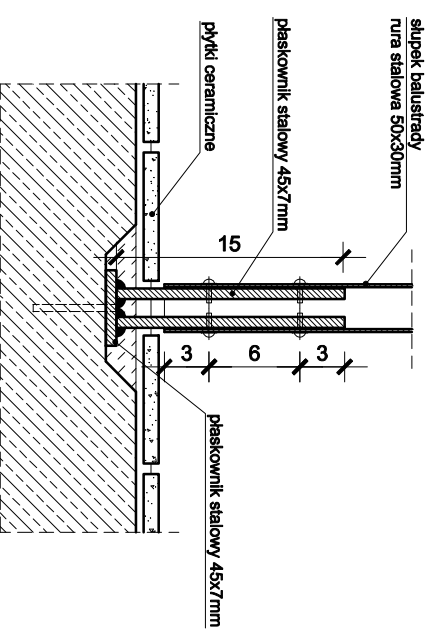
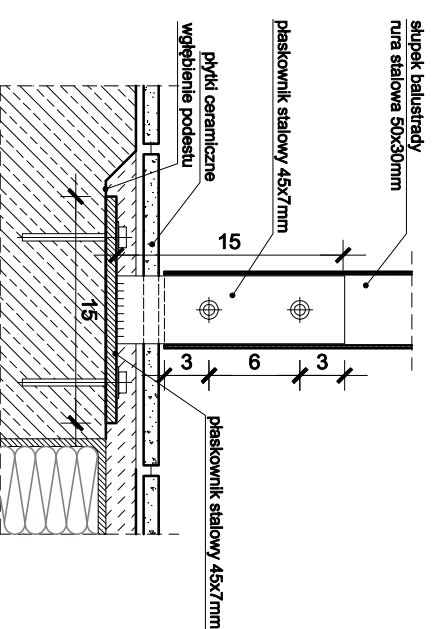


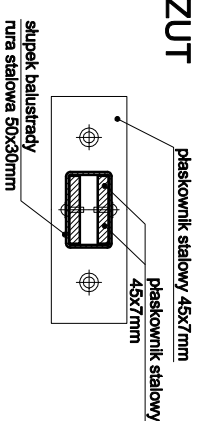
PRZEKRÓJ POPRZECZNY



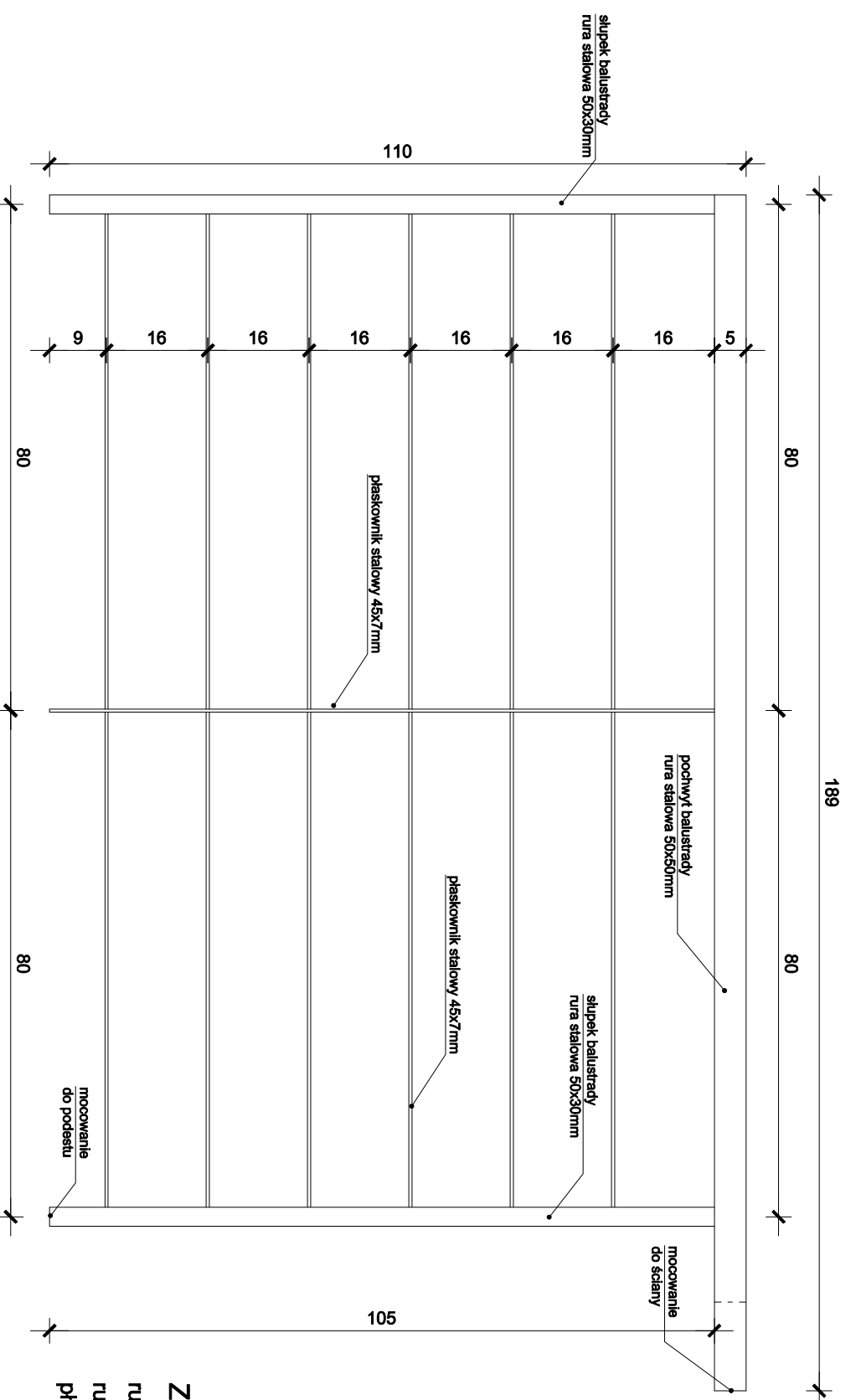
PRZEKRÓJ PODŁUŻNY



RZUT



DETAL MOCOWANIA BALUSTRADY skala 1:2



ZESTAWIENIE STALI

rura stalowa 50x50mm	1,89 mb
rura stalowa 50x30mm	2,10 mb
plaskownik stalowy 45x7mm	12,45 mb

UWAGI:

WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE PRZED PRZYSTĄPIENIEM I W TRAKCIE WYKONYWANIA PRAC BUDOWLANYCH,

PROJEKT ARCHITEKTONICZNY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI, EWENTUALNIE ROZBIEZNOŚCI SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM,

WYKONAWCA MA OBOWIĄZEK UZYSKAĆ APROBATĘ GŁÓWNEGO PROJEKTANTA BĄDŹ JEGO PRZEDSTAWICIELA W WYPADKU ZMIAN ROZWIĄZAŃ PROJEKTOWYCH,

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:



TEMAT: **TERMOMODERNIZACJA ELEWACJI**

LOKALIZACJA: **UL. CHYLICKOWSKA 14, 05-500 PIASECZNO**
dz. nr ewid. 6. 7/11, 8 obręb 27

INWESTOR: **STAROSTWO POWIATOWE PIASECZNO**

BRANŻA: **ARCHITEKTURA** FAZA: **PROJEKT BUDOWLANY** DATA: **WRZESIEŃ 2015**

OPROCUWAŁ: **ING. ARCH. PAWEŁ MICHOŃSKI** NR UPRAWNIENI: **POPS 98**

SPRAWDZIŁ: **ING. ARCH. TERESA CZAPLIŃSKA** MAJ05/09

SKALA: **1:10** NR RYSUNKU: **A/09**

DETAL BALUSTRADY

WIDOK BALUSTRADY WEJŚCIA PORTIERNI skala 1:10