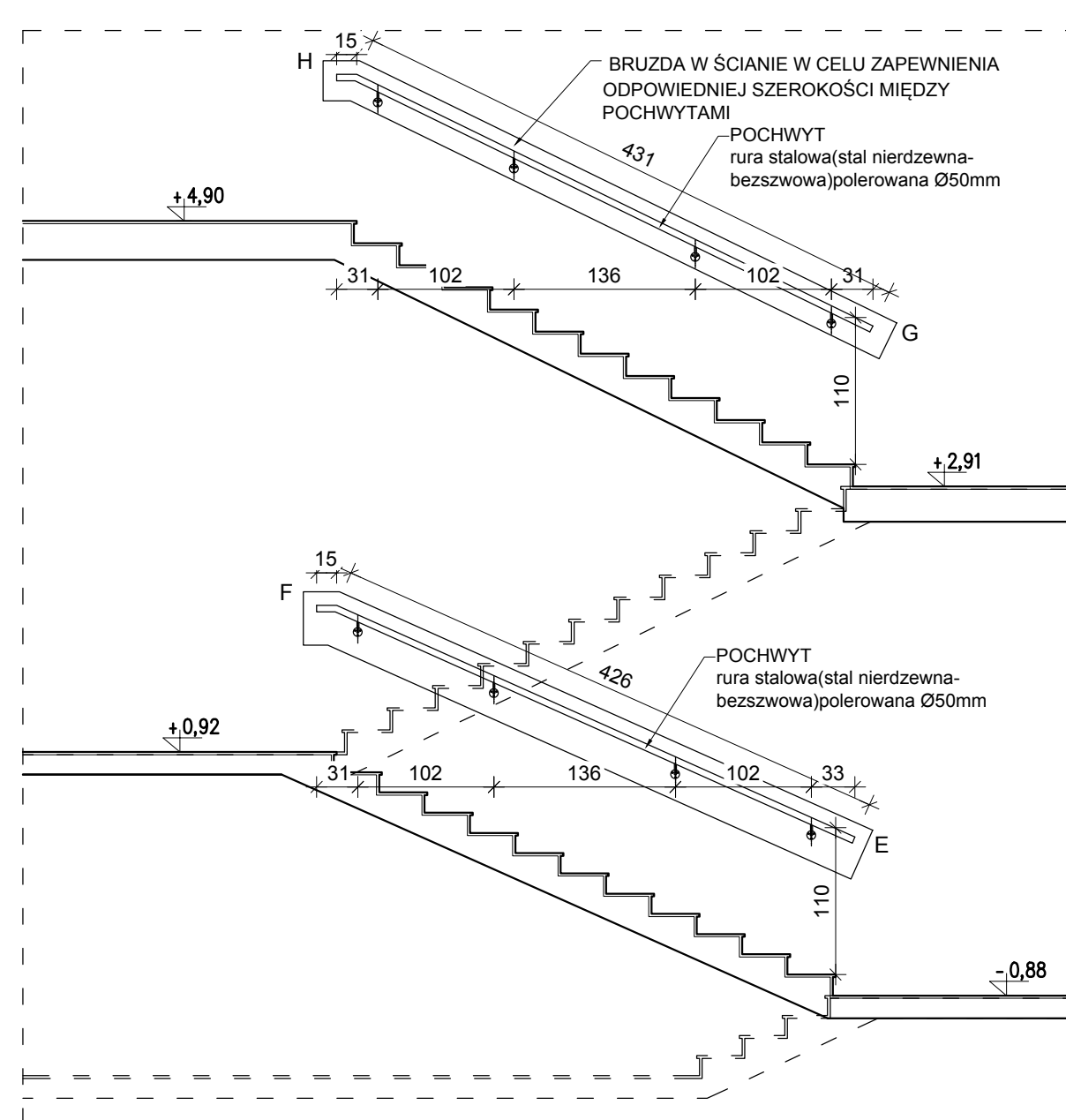
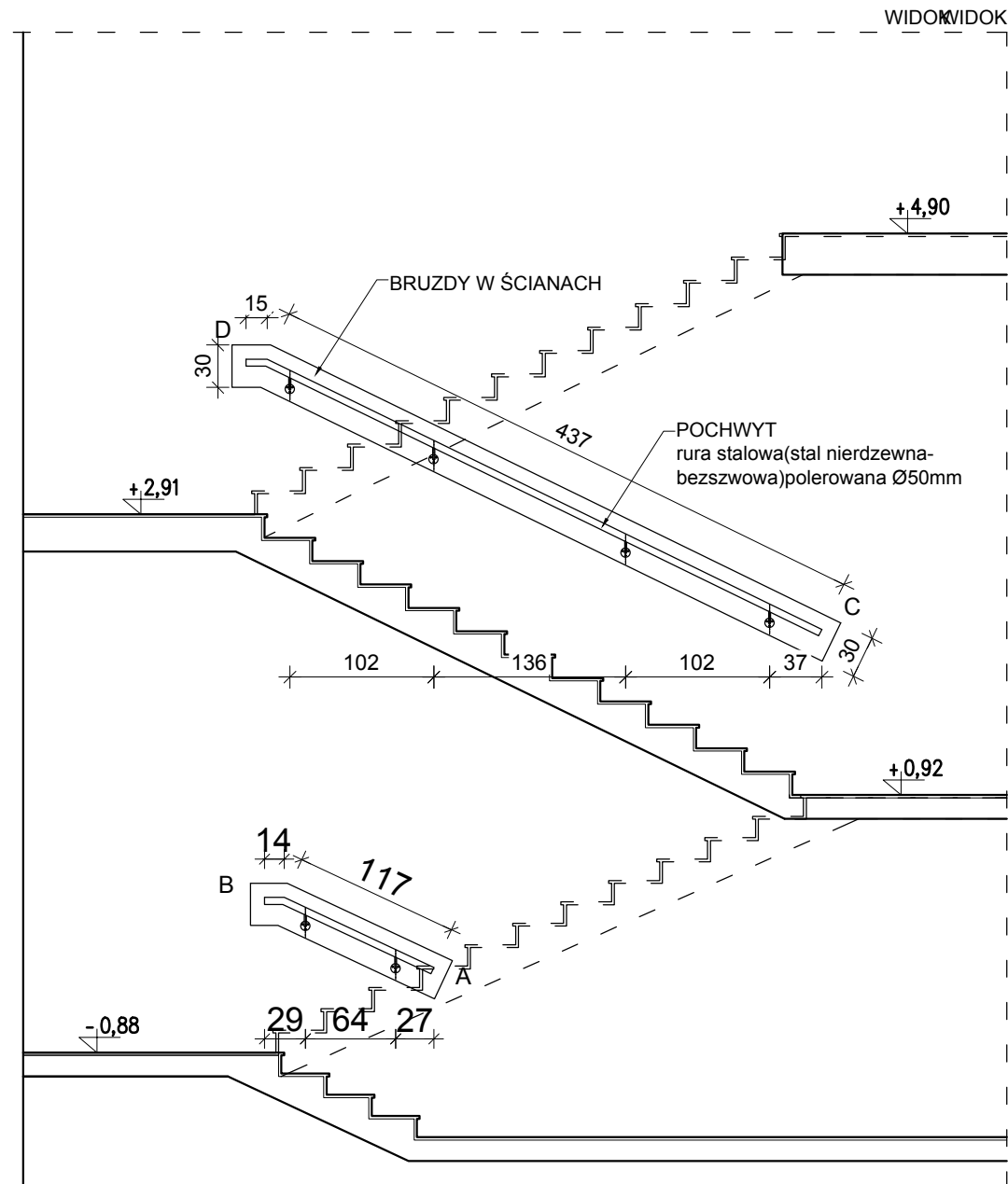


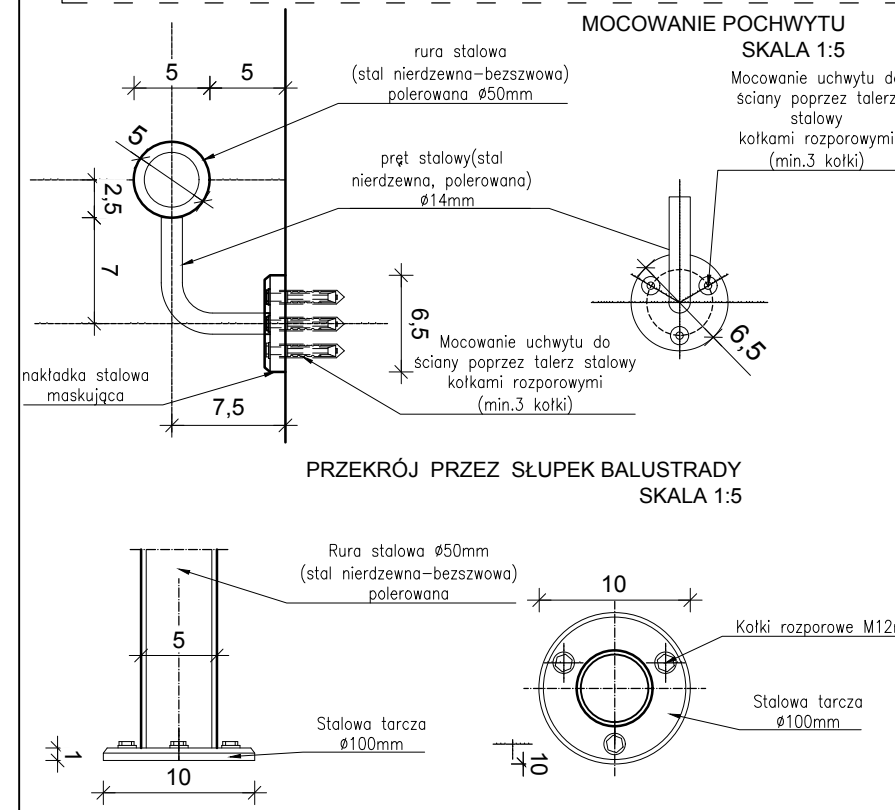
WIDOK



WIDOK



WIDOK



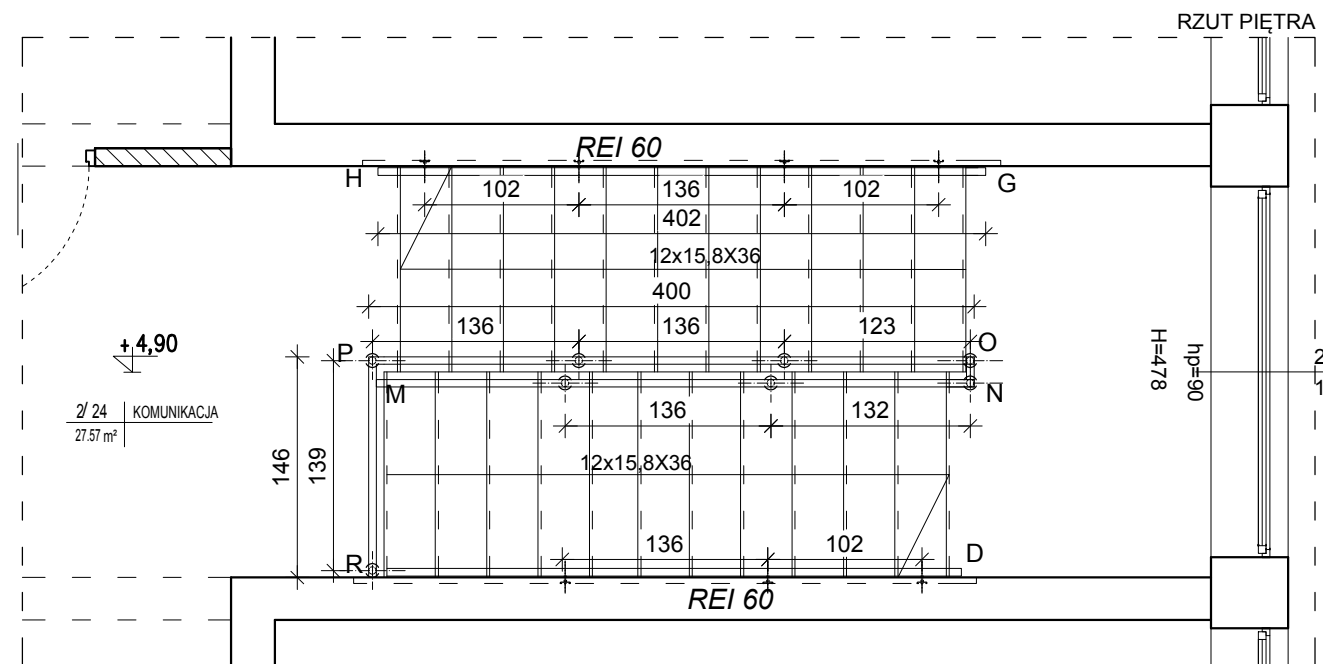
PRZĘKÓJ PRZESŁUPEK BALUSTRADY

SKALA 1:5

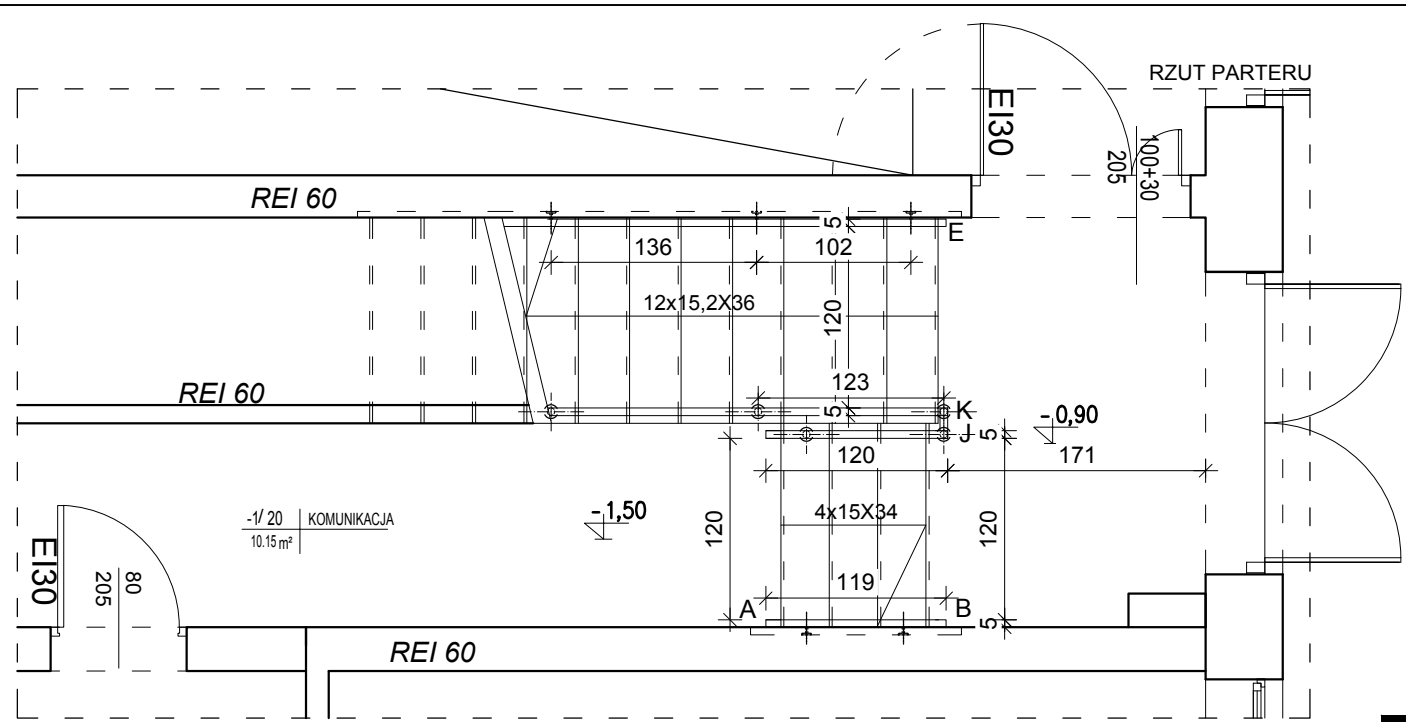
zestawienie elementów stalowych		
NAZWA	WYMIAR (cm)	IŁOŚĆ / SZTUK
POCHWYT- rura stalowa Ø50mm	117	2
POCHWYT- rura stalowa Ø50mm	14	2
POCHWYT- rura stalowa Ø50mm	437	2
POCHWYT- rura stalowa Ø50mm	15	2
POCHWYT- rura stalowa Ø50mm	416	1
POCHWYT- rura stalowa Ø50mm	426	1
POCHWYT- rura stalowa Ø50mm	15	4
POCHWYT- rura stalowa Ø50mm	412	1
POCHWYT- rura stalowa Ø50mm	431	1
POCHWYT- rura stalowa Ø50mm	146	1
SŁUPEK rura stalowa Ø50mm	95	5
SŁUPEK rura stalowa Ø50mm	102	11
ŁĄCZNIK rura stalowa Ø20mm	10	16
WYPEŁNIENIE pręty stalowe Ø15mm	81	15
WYPEŁNIENIE pręty stalowe Ø15mm	78	99
WYPEŁNIENIE rura stalowa Ø20mm	135	2
WYPEŁNIENIE rura stalowa Ø20mm	82	2
WYPEŁNIENIE rura stalowa Ø20mm	13	2

WYPEŁNIENIE rura stalowa Ø20mm	131	4
WYPEŁNIENIE rura stalowa Ø20mm	145	2
WYPEŁNIENIE rura stalowa Ø20mm	30	2
WYPEŁNIENIE rura stalowa Ø20mm	147	2
WYPEŁNIENIE rura stalowa Ø20mm	109	4
WYPEŁNIENIE rura stalowa Ø20mm	133	2
WYPEŁNIENIE rura stalowa Ø20mm	169	2
WYPEŁNIENIE rura stalowa Ø20mm	126	2
WYPEŁNIENIE rura stalowa Ø20mm	10	2
Stalowa tarcza Ø100mm	10	16

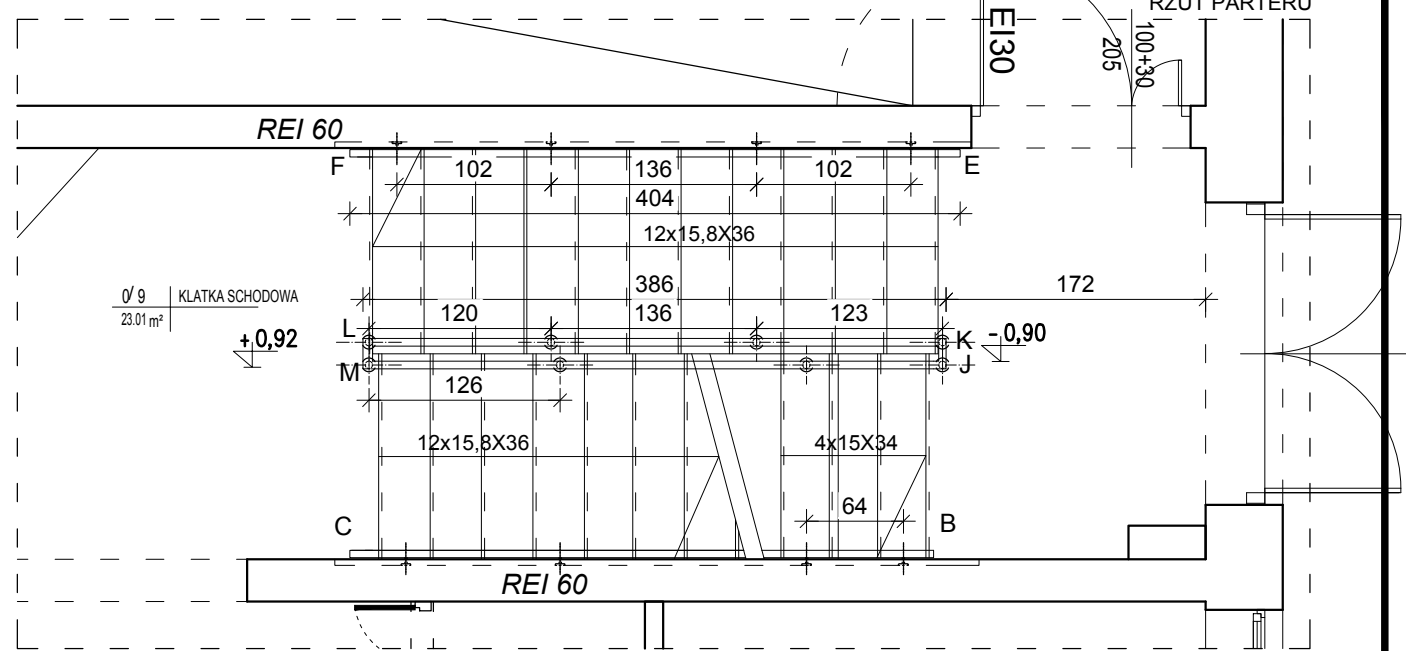
UWAGA  
Wszystkie wymiary podane na rysunku muszą zostać sprawdzone na miejscu budowy.  
W przypadku różnic kontaktować się z autorami projektu.  
Wszystkie elementy stalowe łączone poprzez spawanie, malowane proszkowo na kolor szary- do uzgodnienia z Architektem.



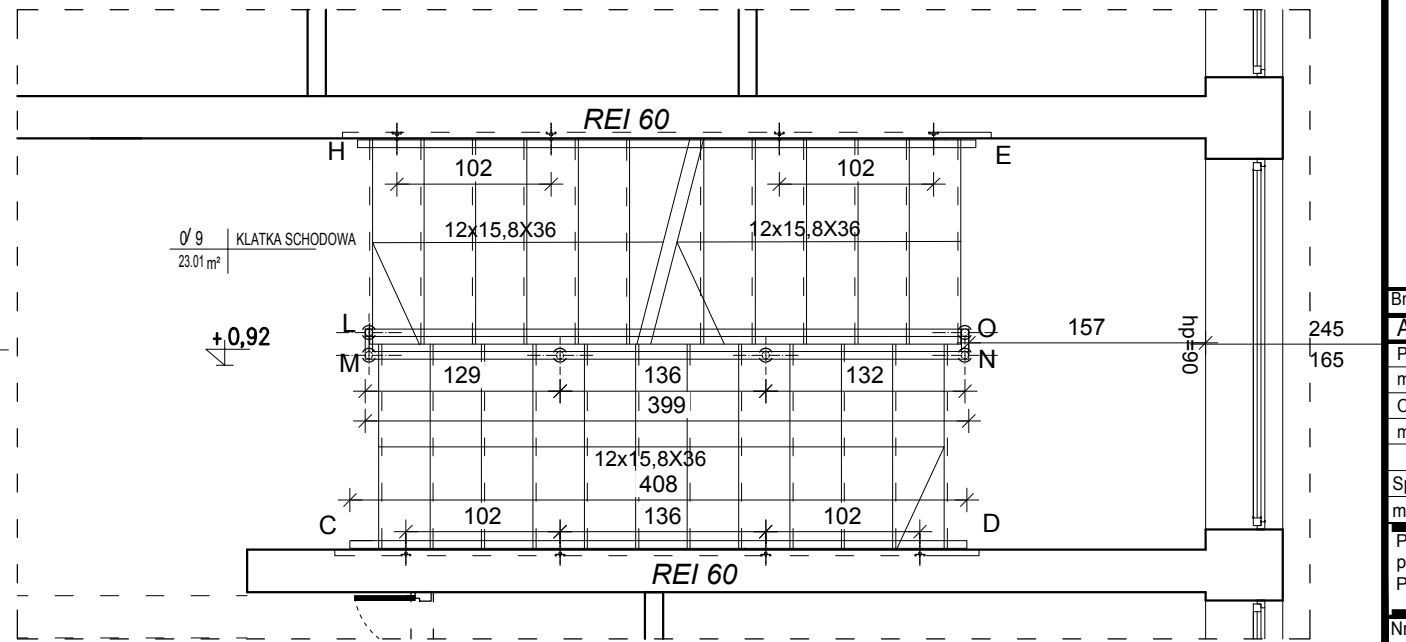
RZUT PIĘTRA



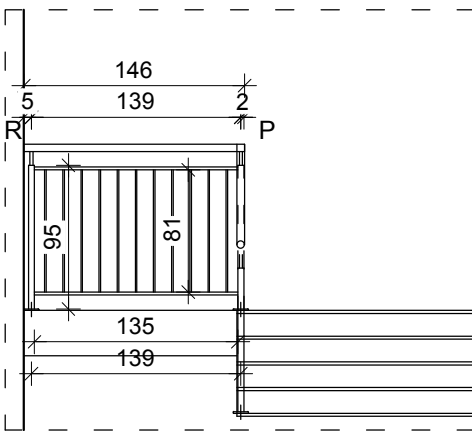
RZUT PARTERU



RZUT PARTERU



RZUT PARTERU



Investycja:  
**PRZEBUDOWA I REMONT SALI WIDOWISKOWO – KINOWEJ I POMIESZCZEN PRZYŁĘGŁYCH W BUDYNKU MIEJSKIEGO OŚRODKU KULTURY W MIĘDZYRZECU PODLASKIM PRZY UL. WARSZAWSKIEJ 37 NA DZIAŁKACH NR GEOD. 323/1, 323/ 2, 301/5 OBRĘB GEODEZYJNY 0002, JEDNOSTKA EWIDENCYJNA MIĘDZYRZEC PODLASKI**

Investor:  
**MIEJSKI OŚRODEK KULTURY W MIĘDZYRZECU PODLASKIM  
UL. WARSZAWSKA 37,  
21-560 MIĘDZYRZEC PODLASKI**

Jednostka projektowa:  
**Ptaszyński Architektura**  
ROMAN PTASZYŃSKI  
ul. dr Ireny Białówny 9/6  
15-437 Białystok

Faza opracowania:  
**PROJEKT WYKONAWCZY**

Rysunek:  
**BALUSTRADA- KLATKA K3**

Branda:  
Architektura:  
Projektant:  
mgr inż. arch. Roman Ptasiński  
Opracował:  
mgr inż. arch. Urszula Matys- Godlewska  
Sprawdzający:  
mgr inż. arch. Jacek Jarosław Szlis  
Projekt jest chroniony prawem autorskim. Projekt architektoniczny jest projektem nadrzędnym, wszystkie nieścisłości konsultować z Głównym Projektantem

Nr proj.:  
PT-4/2018  
Skala:  
1:100  
Data:  
10/08/2018  
Nr rys.:  
A-15  
Rev.:  
A