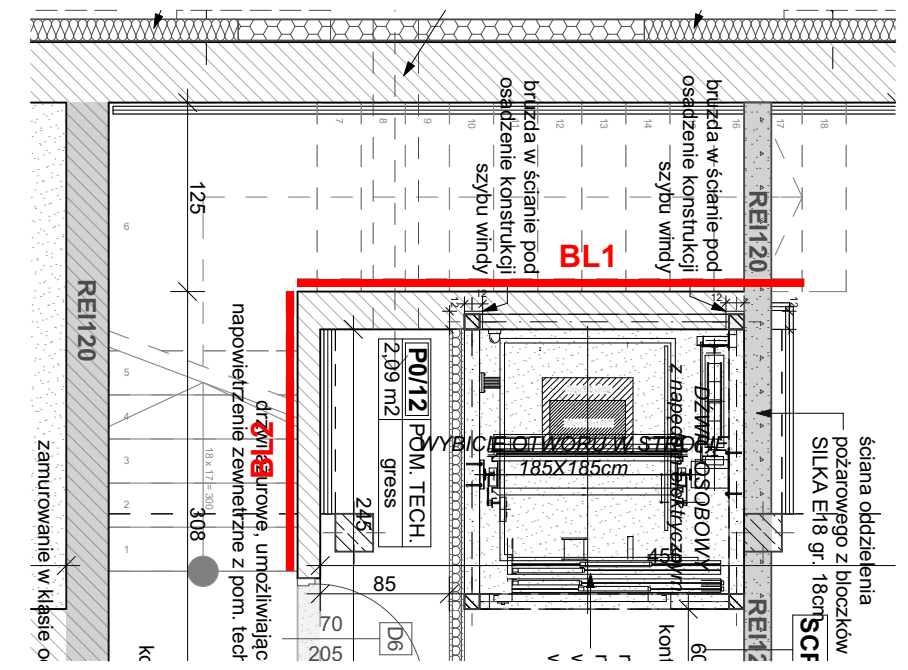


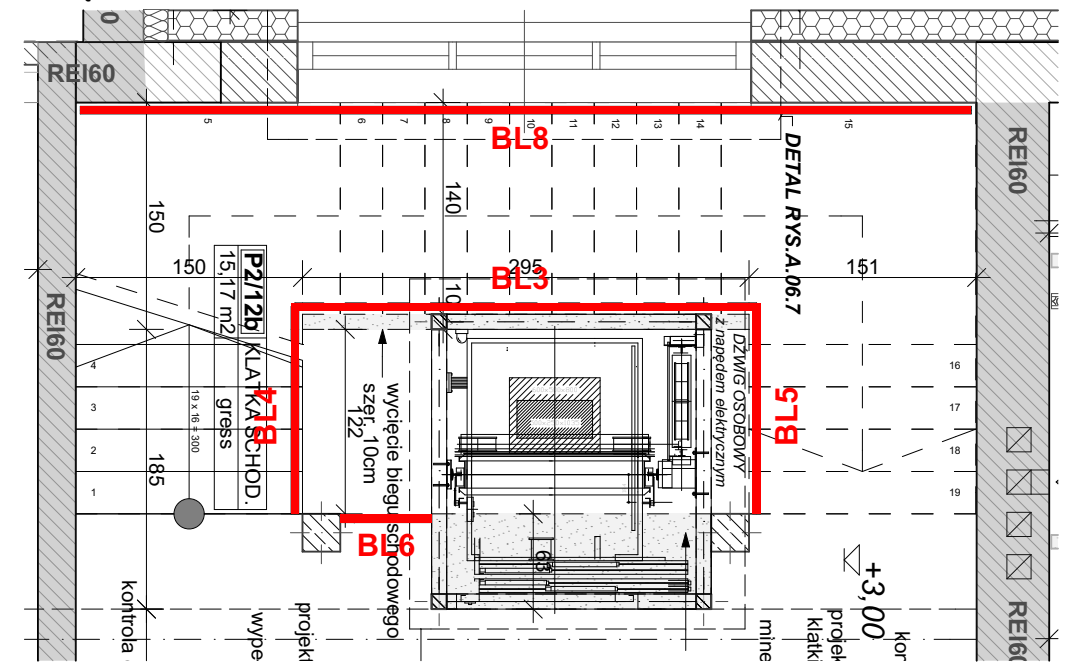
ZESTAWIENIE BALUSTRAD									
ID	BL1	BL2	BL3	BL4	BL5	BL6	BL7	BL8	BL9
ILOŚĆ	1	1	2	2	2	1	1	2	1
OZNACZENIE RYSUNKOWE									
DŁUGOŚĆ	370cm +10 cm	200cm +30cm	321cm +22cm	129cm +28cm	321cm +22cm	60cm	235cm	146cm + 321cm +169cm	30cm
OPIS I PARAMETRY	Balustrada na klatce schodowej do piwnicy - mocowana do ściany Satyna. Wykończenie - szlif. Gatunek stali: 304	Balustrada na klatce schodowej do piwnicy - mocowana do ściany. Rura Ø50mm x 1,5mm ze stali nierdzewnej. Satyna. Wykończenie - szlif. Gatunek stali: 304	Balustrada na klatce schodowej parter + piętro, mocowanie słupków - do biegu schodowego. Rura Ø50mm x 1,5mm ze stali nierdzewnej. Satyna. Wykończenie - szlif. Gatunek stali: 304	Balustrada na klatce schodowej parter + piętro, mocowanie słupków - do biegu schodowego. Rura Ø50mm x 1,5mm ze stali nierdzewnej. Satyna. Wykończenie - szlif. Gatunek stali: 304	Balustrada na klatce schodowej parter + piętro, mocowanie słupków - do biegu schodowego. Rura Ø50mm x 1,5mm ze stali nierdzewnej. Satyna. Wykończenie - szlif. Gatunek stali: 304	Balustrada na klatce schodowej I piętro, mocowanie słupków - do stropu. Rura Ø50mm x 1,5mm ze stali nierdzewnej. Satyna. Wykończenie - szlif. Gatunek stali: 304	Balustrada na klatce schodowej II piętro, mocowanie słupków - do biegu schodowego. Rura Ø50mm x 1,5mm ze stali nierdzewnej. Satyna. Wykończenie - szlif. Gatunek stali: 304	Balustrada na klatce schodowej II piętro, mocowanie słupków - do biegu schodowego. Rura Ø50mm x 1,5mm ze stali nierdzewnej. Satyna. Wykończenie - szlif. Gatunek stali: 304	Balustrada na klatce schodowej II piętro, mocowanie słupków - do STROPU. Rura Ø50mm x 1,5mm ze stali nierdzewnej. Satyna. Wykończenie - szlif. Gatunek stali: 304
SPOSÓB MOCOWANIA	Mocowanie do ściany: mocowanie pochwyty Ø50,0 mm, stal nierdzewna AISI 304, Satyna Wymiary (mm): szer. stopy montażowej 60 mm, wysokość 60 mm, blaszka montażowa Ø42,4 mm Mocowanie: 3 punktowe M6 mm Wykończenie: szlif Gatunek stali: 304 Ilość szt. dla elementu BL1: 3szt	Mocowanie do ściany: mocowanie pochwyty Ø50,0 mm, stal nierdzewna AISI 304, Satyna Wymiary (mm): szer. stopy montażowej 60 mm, wysokość 60 mm, blaszka montażowa Ø42,4 mm Mocowanie: 3 punktowe M6 mm Wykończenie: szlif Gatunek stali: 304 Ilość szt. dla elementu BL2: 4szt	Mocowanie: do biegu schodowego, kotwy wklejane HILTI M10x90 szt.2/połączenie mm lub systemowe wybranego producenta Wykończenie: szlif Gatunek stali: 304 Ilość szt. dla elementu BL3: 3szt	Mocowanie: do biegu schodowego, kotwy wklejane HILTI M10x90 szt.2/połączenie mm lub systemowe wybranego producenta Wykończenie: szlif Gatunek stali: 304 Ilość szt. dla elementu BL3: 2szt	Mocowanie: do biegu schodowego, kotwy wklejane HILTI M10x90 szt.2/połączenie mm lub systemowe wybranego producenta Wykończenie: szlif Gatunek stali: 304 Ilość szt. dla elementu BL3: 2szt	Mocowanie: do biegu schodowego, kotwy wklejane HILTI M10x90 szt.2/połączenie mm lub systemowe wybranego producenta Wykończenie: szlif Gatunek stali: 304 Ilość szt. dla elementu BL3: 2szt	Mocowanie: do biegu schodowego, kotwy wklejane HILTI M10x90 szt.2/połączenie mm lub systemowe wybranego producenta Wykończenie: szlif Gatunek stali: 304 Ilość szt. dla elementu BL3: 2szt	Mocowanie: do biegu schodowego/spocznika, kotwy wklejane HILTI M10x90 szt.2/połączenie mm lub systemowe wybranego producenta Wykończenie: szlif Gatunek stali: 304 Ilość szt. dla elementu BL3: 5szt	Mocowanie: do biegu schodowego/spocznika, kotwy wklejane HILTI M10x90 szt.2/połączenie mm lub systemowe wybranego producenta Wykończenie: szlif Gatunek stali: 304 Ilość szt. dla elementu BL3: 2szt
ELEMENTY DODATKOWE	- 1szt., Kolanko kątowe pośrednie Zaślepka okrągła na rurę Ø50,0 Satyna - 2szt	Kolanko kątowe na Ø50,0mm 90°, zaokrąglone, satyna - 1szt., Zaślepka okrągła na rurę Ø50,0 Satyna - 2szt	Kolanko kątowe na Ø50,0mm 90°, zaokrąglone, satyna - 2szt., Tralki (pręty wypełniające 18szt, mocowane do słupka)	Kolanko kątowe na Ø50,0mm 90°, zaokrąglone, satyna - 2szt., Tralki (pręty wypełniające 18szt, mocowane do słupka)	Kolanko kątowe na Ø50,0mm 90°, zaokrąglone, satyna - 2szt., Tralki (pręty wypełniające 18szt, mocowane do słupka)	Tralki (pręty wypełniające 9szt, mocowane do słupka)	Tralki (pręty wypełniające 18szt, mocowane do słupka)	Tralki (pręty wypełniające 36szt, mocowane do słupka)	
LOKALIZACJA	Klatka schodowa do piwnicy	Klatka schodowa do piwnicy	Klatka schodowa w holu od strony windy	Klatka schodowa w holu od strony windy	Klatka schodowa w holu od strony windy	Klatka schodowa w holu od strony windy (I piętro)	Klatka schodowa w holu od strony windy (II piętro)	Klatka schodowa w holu od strony windy (parter+I piętro)	Kl. schod. w holu od strony windy (II piętro)
UWAGI			Dopuszcza się zmniejszenie ilości prętów wypełniających z zachowaniem maksymalnego przesłwitu pomiędzy prętami szer. 12cm	Dopuszcza się zmniejszenie ilości prętów wypełniających z zachowaniem przesłwitu pomiędzy prętami szer. 12cm	Dopuszcza się zmniejszenie ilości prętów wypełniających z zachowaniem przesłwitu pomiędzy prętami szer. 12cm	Dopuszcza się zmniejszenie ilości prętów wypełniających z zachowaniem przesłwitu pomiędzy prętami szer. 12cm	Dopuszcza się zmniejszenie ilości prętów wypełniających z zachowaniem przesłwitu pomiędzy prętami szer. 12cm	Dopuszcza się zmniejszenie ilości prętów wypełniających z zachowaniem przesłwitu pomiędzy prętami szer. 12cm	

LOKALIZACJA NA RZUTACH

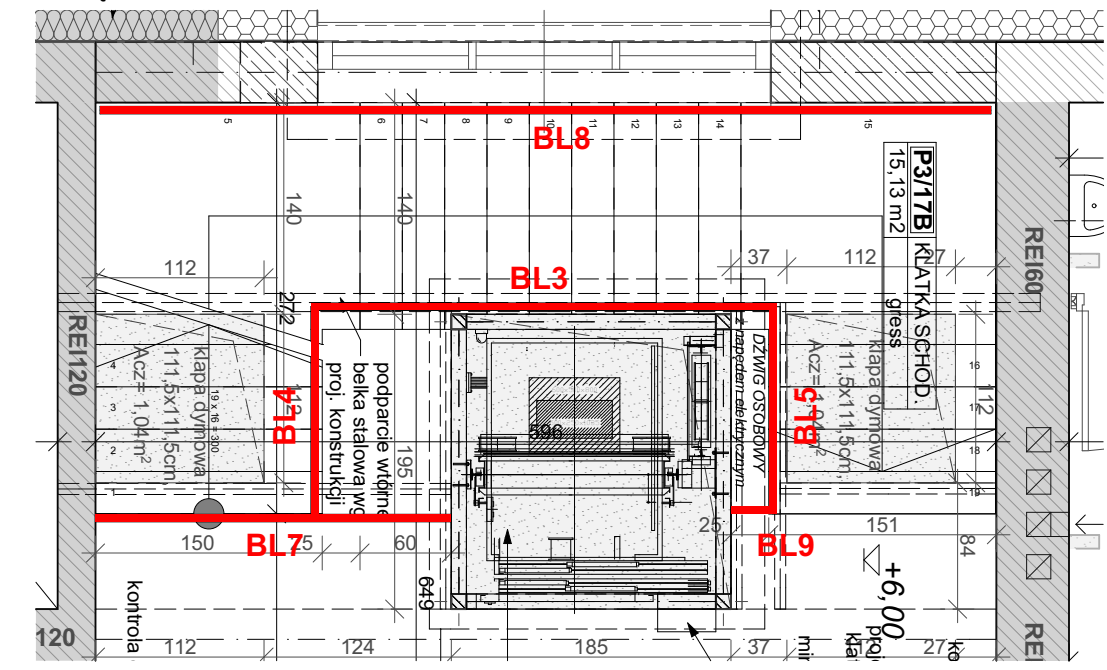
PIWNICA



I PIĘTRO



II PIĘTRO



Nazwa inwestycji	Przebudowa Budynku dla potrzeb Prokuratury Rejonowej w Ławie		PROJEKT EXODUS Sp. z o.o. ul. Chelmińska 106A/40; 86-300 Grudziądz	
Adres Inwestycji	Dz. nr 198 obręb 0010 ul. Andersa 2 Iława 14-200		Data opracowania	Maj 2016
Inwestor	Prokuratura Okręgowa w Elblągu bulwar Zygmunta Augusta 13, 82-300 Elbląg		Brand	ARCHITEKTURA
Nazwa Rysunku	Zestawienia balustrad wewnętrznych	Numer rysunku	A.05.4	Skala
FUNKCJA	SPECJALNOŚĆ	NUMER UPRAWNIEN	1:48,09, 1:50	Wykonawcy
Projektant	mgr inż. arch. Tomasz Porębny	Architektura	WRR-DT/7132/46/2002 KPOKK IA 06/2003	12/2016
Asystent Projektanta	mgr inż. arch. Mateusz Prusakowski	Architektura		
Sprawdził	mgr inż. arch. Izabela Zwolicka	Architektura	KPOKK IA 09/2003	