

UWAGA:
* W toaletach na zewnątrz ściany stosować płyty GKB i o zwiększonej odporności na wilgoć.

1	ściana działowa typ 1 /REI 60/
–	farba lateksowa (malowanie 2–krojne)
–	podkład gruntujący
2,5 cm	2x płyta GKf 12,5mm
7,5 cm	profile systemowe CW 75, UW 75
7,5 cm	wetna mineralna min.0,10 kN/m ³ między profilami
2,5 cm	2x płyta GKf 12,5mm
–	podkład gruntujący
–	farba lateksowa (malowanie 2–krojne)

2	ściana działowa typ 2
–	farba lateksowa (malowanie 2–krojne)
–	/płytki ceramiczne wg PW
7,5 cm	2x płyta GKf 12,5mm
7,5 cm	puszka powietrzna, przewłazki łączące profile
2,5 cm	profile systemowe CW 75, UW 75
7,5 cm	wetna mineralna min.0,10 kN/m ³ między profilami
2,5 cm	2x płyta GKf 12,5mm
–	podkład gruntujący
–	farba lateksowa (malowanie 2–krojne)
–	/płytki ceramiczne wg PW

3	ściana działowa typ 3 /REI 60/
–	farba lateksowa (malowanie 2–krojne)
–	podkład gruntujący
2,5 cm	2x płyta GKf 12,5mm
7,5 cm	profile systemowe CW 75, UW 75
7,5 cm	wetna mineralna min.0,10 kN/m ³ między profilami
7,5 cm	puszka powietrzna, przewłazki łączące profile
2,5 cm	profile systemowe CW 75, UW 75
2,5 cm	2x płyta GKf 12,5mm
–	podkład gruntujący
–	farba lateksowa (malowanie 2–krojne)
–	/płytki ceramiczne wg PW

4	zabudowa otworu drzwiowego /REI 60/
–	farba lateksowa (malowanie 2–krojne)
–	podkład gruntujący
2,5 cm	2x płyta GKf 12,5mm
5,0 cm	profile systemowe CW 50, UW 50
5,0 cm	wetna mineralna min.0,10 kN/m ³ między profilami
5,0 cm	puszka powietrzna, przewłazki łączące profile
2,5 cm	profile systemowe CW 50, UW 50
2,5 cm	2x płyta GKf 12,5mm
–	podkład gruntujący
–	farba lateksowa (malowanie 2–krojne)

5	ściana zewnętrzna piwnicy /izolacja/
–	istniejąca ściana zewnętrzna
–	podkład gruntujący
2,5 cm	2x płyta GKf 12,5mm
–	powłoka hydrozalacyjna – sztywny szlam uszczelniający blokujący sole
–	wetna mineralna min.0,35 kN/m ³ między słupkami
–	wiatrozalacja
2,5 cm	łaty 25x50mm
–	podkład gruntujący
–	farba lateksowa (malowanie 2–krojne)

UWAGA:
Izolację przeciwwilgociową ścian piwnicy wykonać wg jednego z dostępnych na rynku systemów, np. firmy REMMERS.

6	ścianka kolankowa
–	farba lateksowa (malowanie 2–krojne)
–	podkład gruntujący
2,5 cm	2x płyta GKf 12,5mm
–	parozalocja
–	wetna mineralna min.0,10 kN/m ³ między słupkami
–	wiatrozalacja
2,5 cm	łaty 25x50mm
–	paralele drewniane w układzie poziomym

G	dach /REI 30/
0,07 cm	blacha cynkowo–tytanowa łączona na rabeł stojący
–	mata strukturalna z poliimidu
2,5 cm	deskowanie
–	konstrukcja dachu wg odrębnego opracowania
15,0 cm	puszka powietrzna między krokiewiami
–	wetna mineralna min.0,10kN/m ³ między krokiewiami
–	parozalocja
2,50 cm	2x płyta GKf 12,5mm

F	strop nad ostatnią kondygnacją /REI 60/
2,0 cm	deskowanie
–	belki drewniane wg odrębnego opracowania
5,0 cm	wetna mineralna min.0,10 kN/m ³ między belkami
–	parozalocja
2,0 cm	ruszt stropowy systemowy mocowany do belek
3,75 cm	3x płyta GKf 12,5mm
–	puszka powietrzna
1,25 cm	sufit podwieszony z płyt GKB/GKBf 12,5mm na systemowym stelażu

E	strop nad ostatnią kondygnacją /REI 60/
2,0 cm	deskowanie
–	istniejący strop drewniany wg ekspertyzy konstr.
2,0 cm	ruszt stropowy systemowy mocowany do belek
3,75 cm	3x płyta GKf 12,5mm
–	puszka powietrzna
1,25 cm	sufit podwieszony modułowy/płyta GKB 12,5mm na systemowym stelażu

D	projektowany strop międzypiętrowy /REI60/
0,2 cm	wykładzina pvc Tarkett Granit
4,5 cm	wylewka betonowa zziarła na gładko
–	folia PE 0,2mm wyinielna na ściany
5,0 cm	styropian EPS 100
–	2x folia PE 0,2mm
–	płyta żelbetowa wg PW konstrukcji
1,25 cm	sufit podwieszony z płyt GKB 12,5mm na systemowym stelażu

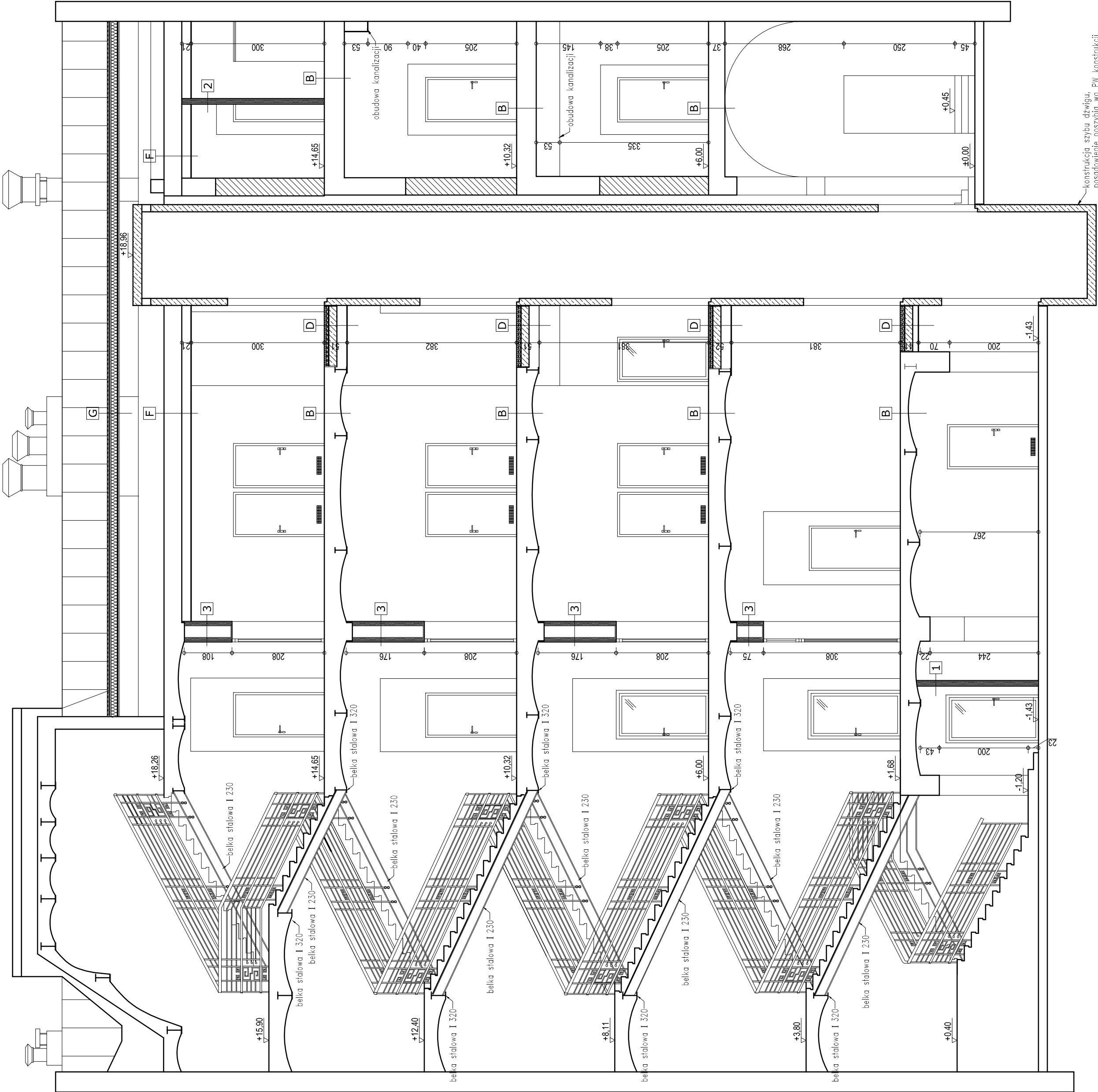
C	istniejący strop międzypiętrowy /REI 60/
0,5 cm	wykładzina pvc na podkładzie wyrównawczym
–	istniejący strop ceramiczny na belkach stalowych; stopki belek obudowane płytą Ridurit 15mm
1,25 cm	sufit podwieszony z płyt GKBf 12,5mm na systemowym stelażu

B	istniejący strop międzypiętrowy /REI 60/
0,5 cm	wykładzina pvc/dywanowa na podkładzie wyrównawczym
–	istniejący strop ceramiczny na belkach stalowych; stopki belek obudowane płytą Ridurit 15mm

A; A'	posadzka w piwnicy (archiwum)
0,2 cm	wykładzina pvc Tarkett Granit
4,0 cm	wylewka betonowa zziarła na gładko zbrojona przeciśskurczowo
–	folia PE 0,2mm wyinielna na ściany
3; 12 cm	styropian EPS 100
–	2x folia PE 0,2mm
–	istniejąca posadzka betonowa

DOMINIK BARSZCZEWSKI ARCHITEKT	
79-276 Szczecin, ul. 5-go Lipca 30/21, tel. 091-4847615, 50155373	
projektant:	mgr inż. arch. DOMINIK BARSZCZEWSKI <small>inhaber</small>
upr. proż. nr:	19/ZPOJAKK/2007
sprawdzał inż.:	mgr inż. arch. AGNIESZKA CIROBIŃSKA <small>inhaber</small>
upr. proż. nr:	2/ZPOJA/2006
inwestycja:	PRZEBUDOWA I REMONT POMIESZCZEN BUDYNKU SZKOŁY POLICEJNEJ PRACOWNIKÓW SŁUŻBY SPOŁECZNYCH
adres:	SZCZECIN, ul. WYZWOLENIA 105 dz. nr 7, 8/4
inwestor:	WOJEWÓDZTWO ZACHODNIOPOMORSKIE
ul. KORSARZY 34, 50-540 SZCZECIN	
faza:	PROJEKT BUDOWLANY
rysunek:	PRZEMYSŁ A-A
data:	08/2009 r.
skala:	1:75
nr rys.:	10/A

- UWAGI:
- WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ WEDŁUG OBMARÓW NA BUDOWIE
 - WSZYSTKIE ELEMENTY KONSTRUKCYJNE NALEŻY WYKONYWAĆ WG PW KONSTRUKCJI
 - WSZYSTKIE ELEMENTY WIEŻBY I STROPÓW DREWNIANYCH WG EKSPERTYZY TECHNICZNEJ I PROJEKTU NAPRAW KONSTRUKCJI DREWNIANEJ W ODRĘBNYM OPRACOWANIU
 - IZOLACJE PRZECIWWILGOCIOWA PIWNIC WYKONAĆ WG JEDNEGO Z DOSTĘPNYCH NA RYNKU SYSTEMÓW, NP. FIRMY REMMERS
 - BELKI STALOWE KONSTRUKCJI NOŚNEJ SCHODÓW ZABEZPIECZYĆ NP. SYSTEMEM FLAME SORBER DO KLASY R60
 - STOPKI STALOWYCH BELEK STROPÓWYCH OBUDOWAĆ DO KLASY R60 NP. PŁYTA RIDURIT 15mm



konstrukcja sztybu dźwigu
posadowienie poszłya wg PW konstrukcji