

ŚCIANY ZEWNĘTRZNE

**SZ-11**  
tynk cienkowarstwowy (akryl+silikon)  
strypuj 1:0,031 (w/nk)  
blocek betonu komórkowego PP2,5/0,4 λ=0,11 (w/nk)  
tynk cementowo-wapienny + gładź (wykończenie ściany wg zestawienia pomieszczeń)

2 cm  
20 cm  
36,5 cm  
15 cm

**SZ-12 (POGRUBIENIA NA PIETRZE)**

tynk cienkowarstwowy (akryl+silikon)  
strypuj 1:0,031 (w/nk)  
blocek betonu komórkowego PP2,5/0,4 λ=0,11 (w/nk)  
tynk cementowo-wapienny + gładź (wykończenie ściany wg zestawienia pomieszczeń)

2 cm  
20 cm  
36,5 cm  
15 cm

**SZ-13**

tynk cienkowarstwowy (akryl+silikon)  
strypuj 1:0,031 (w/nk)  
blocek betonu komórkowego PP2,5/0,4 λ=0,11 (w/nk)  
tynk cementowo-wapienny + gładź (wykończenie ściany wg zestawienia pomieszczeń)

2 cm  
20 cm  
26 cm  
15 cm

**SZ-14**

tynk cienkowarstwowy (akryl+silikon)  
strypuj 1:0,031 (w/nk)  
blocek betonu komórkowego PP2,5/0,4 λ=0,11 (w/nk)  
tynk cementowo-wapienny + gładź (wykończenie ściany wg zestawienia pomieszczeń)

2 cm  
20 cm  
26 cm  
15 cm

**SZ-31**

tynk cienkowarstwowy (akryl+silikon)  
strypuj 1:0,031 (w/nk)  
ściana żelbetowa wg proj. konstr.  
tynk cementowo-wapienny + gładź (wykończenie ściany wg zestawienia pomieszczeń)

2 cm  
20 cm  
25 cm  
15 cm

**SZ-32**

tynk cienkowarstwowy (akryl+silikon)  
strypuj 1:0,031 (w/nk)  
ściana żelbetowa wg proj. konstr.  
tynk cementowo-wapienny + gładź (wykończenie ściany wg zestawienia pomieszczeń)

2 cm  
20 cm  
25 cm  
15 cm

**SZ-41**

tynk cienkowarstwowy (akryl+silikon)  
strypuj 1:0,031 (w/nk)  
ściana żelbetowa wg proj. konstr.  
tynk cementowo-wapienny + gładź (wykończenie ściany wg zestawienia pomieszczeń)

2 cm  
20 cm  
25 cm  
15 cm

**SZ-42**

polistyren ekstrudowany XPS λ=0,04 (w/nk)  
izolacja przeciwdźwiękowa  
blocek betonowy  
izolacja przeciwdźwiękowa  
polistyren ekstrudowany XPS λ=0,04 (w/nk) (do poziomu chudego betonu warstw posadzki na grunciel)

2 cm  
25 cm  
25 cm  
5 cm

**SZ-5**

tynk cienkowarstwowy (akryl+silikon)  
strypuj 1:0,031 (w/nk)  
ściana żelbetowa wg proj. konstr.  
izolacja przeciwdźwiękowa  
polistyren ekstrudowany XPS λ=0,04 (w/nk) (do poziomu chudego betonu warstw posadzki na grunciel)

2 cm  
25 cm  
25 cm  
5 cm

ŚCIANY WEWNĘTRZNE

**SW-11**  
tynk cementowo-wapienny + gładź (wykończenie ściany wg zestawienia pomieszczeń malowanie/płytka gresowa/tapeta)  
blocek betonu komórkowego PP4/0,6 λ=0,11 (w/nk)  
tynk cementowo-wapienny + gładź (wykończenie ściany wg zestawienia pomieszczeń)

15 cm  
36,5 cm  
15 cm

**SW-12**

tynk cementowo-wapienny + gładź (wykończenie ściany wg zestawienia pomieszczeń malowanie/płytka gresowa/tapeta)  
blocek betonu komórkowego PP4/0,6 λ=0,11 (w/nk)  
tynk cementowo-wapienny + gładź (wykończenie ściany wg zestawienia pomieszczeń malowanie/płytka gresowa/tapeta)

15 cm  
36 cm  
15 cm

**SW-13**

tynk cementowo-wapienny + gładź (wykończenie ściany wg zestawienia pomieszczeń malowanie/płytka gresowa/tapeta)  
blocek betonu komórkowego PP4/0,6 λ=0,11 (w/nk)  
tynk cementowo-wapienny + gładź (wykończenie ściany wg zestawienia pomieszczeń malowanie/płytka gresowa/tapeta)

15 cm  
36,5 cm  
15 cm

**SW-14**

tynk cienkowarstwowy o drobnej strukturze-malowanie  
wetrta mineralna λ=0,042 (w/nk)  
blocek betonu komórkowego PP4/0,6 λ=0,11 (w/nk)  
tynk cementowo-wapienny + gładź (wykończenie ściany wg zestawienia pomieszczeń malowanie/płytka gresowa/tapeta)

0,5 cm  
5 cm  
26 cm  
15 cm

**SW-21**

tynk cementowo-wapienny + gładź (wykończenie ściany wg zestawienia pomieszczeń malowanie/płytka gresowa/tapeta)  
cega pełna  
tynk cementowo-wapienny + gładź (wykończenie ściany wg zestawienia pomieszczeń malowanie/płytka gresowa/tapeta)

15 cm  
20 cm  
15 cm

**SW-22**

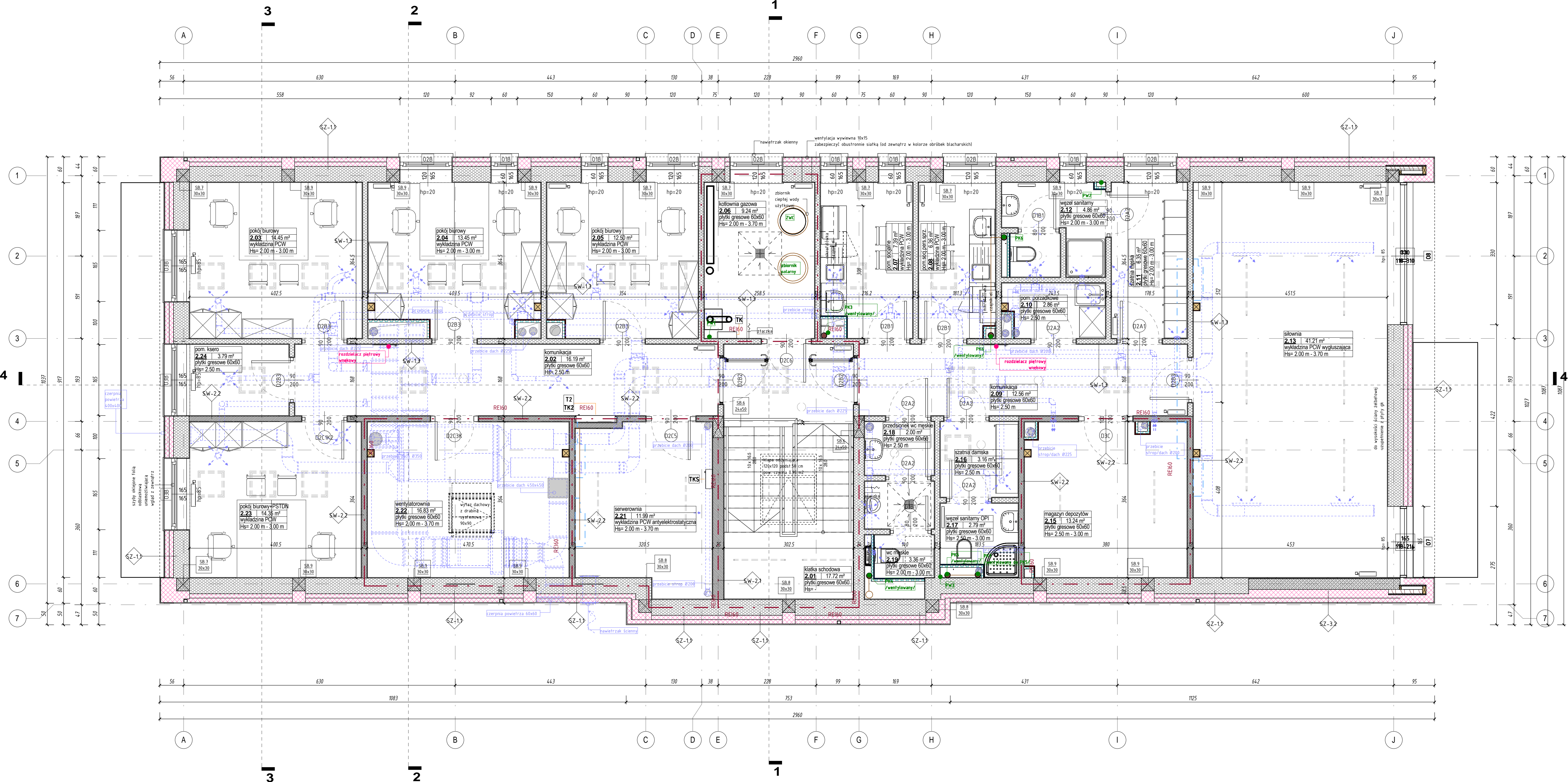
tynk cementowo-wapienny + gładź (wykończenie ściany wg zestawienia pomieszczeń malowanie/płytka gresowa/tapeta)  
cega pełna  
tynk cementowo-wapienny + gładź (wykończenie ściany wg zestawienia pomieszczeń malowanie/płytka gresowa/tapeta)

15 cm  
12 cm  
15 cm

**SW-23**

tynk cienkowarstwowy o drobnej strukturze-malowanie  
wetrta mineralna λ=0,042 (w/nk)  
cega pełna  
tynk cementowo-wapienny + gładź (wykończenie ściany wg zestawienia pomieszczeń malowanie/płytka gresowa/tapeta)

0,5 cm  
5 cm  
25 cm  
15 cm



PW_PODDASZE			
L.P.	Nazwa	POW.	H pom.
2.01	Klatka schodowa	17,72 m <sup>2</sup>	-
2.02	kuchnia gazowa	16,19 m <sup>2</sup>	2,50 m
2.03	pokoje biurowe	14,45 m <sup>2</sup>	2,00 m - 3,00 m
2.04	pokoje biurowe	13,45 m <sup>2</sup>	2,00 m - 3,00 m
2.05	pokoje biurowe	12,50 m <sup>2</sup>	2,00 m - 3,00 m
2.06	kuchnia gazowa	9,24 m <sup>2</sup>	2,00 m - 3,00 m
2.07	pom. socjalne	7,39 m <sup>2</sup>	2,00 m - 3,00 m
2.08	pom.soc.pers.sprz.	6,36 m <sup>2</sup>	2,00 m - 3,00 m
2.09	kuchnia gazowa	12,56 m <sup>2</sup>	2,50 m
2.10	pom. porządkowe	2,86 m <sup>2</sup>	2,50 m
2.11	szaźnia męska	6,35 m <sup>2</sup>	2,00 m - 3,00 m
2.12	wezeł sanitarny	4,86 m <sup>2</sup>	2,00 m - 3,00 m
2.13	siołnia	41,21 m <sup>2</sup>	2,00 m - 3,00 m
2.14	magazyn depozytów	13,24 m <sup>2</sup>	2,50 m - 3,00 m
2.15	szaźnia damska	3,16 m <sup>2</sup>	2,50 m
2.16	wezeł sanitarny OPI	2,79 m <sup>2</sup>	2,50 m - 3,00 m
2.17	przedśrodek WC męskie	2,00 m <sup>2</sup>	2,50 m
2.18	WC męskie	3,36 m <sup>2</sup>	2,00 m - 3,00 m
2.19	WC męskie	11,99 m <sup>2</sup>	2,00 m - 3,00 m
2.20	serverownia	16,83 m <sup>2</sup>	2,00 m - 3,00 m
2.21	serverownia	14,35 m <sup>2</sup>	2,00 m - 3,00 m
2.22	serverownia	3,79 m <sup>2</sup>	2,50 m
2.23	pokoje biurowe+PSTDN	236,63 m <sup>2</sup>	-
2.24	pom. ksero		

- UWAGI:  
1. Rysunek jest częścią projektów branżowych. Rozpatrywać łącznie z opisami technicznymi i projektami branżowymi.  
2. Wskazywać przedmiot w opisie architektury.  
3. Wewnętrzne strony szachtów nie wykonywać (nie okładać gk).  
4. Pasy międzykondygnacyjne należy wykonać jako NBO.  
5. Pas o szerokości 2 m na granicy straty PM 12, należy wykonać z wełny mineralnej jako E100.  
6. Wymiary zewnętrzne w ścianach wykonanych (tynki). Wymiary wewnętrzne bez wykończenia.  
7. Ściany wlotu pomieszczeń wzniesionych wykonać z cegły pełnej klasy 100 na zaprawie cementowej M10.  
8. Ściany odporności ogniowej wykonywać z cegieł pełnych cementowo-wapiennych gr. 15 cm.  
9. Włocze, nadproża, belki żelbetowe w ścianach zewnętrznych docieplić styropianem o grubości wykonki, tak aby zlicować ścianę od zewnątrz.  
10. Ścianka zewnętrzna na poziomie parteru antyłamowa klasy RC2, przekłosa P4. Ścianka zewnętrzna do pomieszczeń drugiego antyłamowania klasy RC4, przekłosa P4. Kolumny zewnętrzne B10/RC4. Na poziomach podłaz przekłosa P2. Ścianka wewnętrzna - przekłosa P2. Odporność ogniowa wg zarządzenia.  
11. Wszelkie instalacje należy w miarę możliwości ukryć w brodach podłogowych, chyba że inaczej jest napisane w projektach branżowych, w przypadku gdy brodawki jest niedopuszczalne, instalacje należy obudować płytami gk typ DFL lub H2 w zależności od potrzeb.  
12. Okna na piętrze (wys. parapetu 0 cm) i podestu (wys. parapetu 20 cm) - kwatera dolna niezwierająca do wysokości co najmniej 85 cm od poziomu posadzki.  
13. Stopy drewniane i wszelkie inne elementy wielkość dachową w razie potrzeby obudować płytą gk. Wykonanie odpowiedniej okładki RE50.  
14. Kanały wentylacyjne na poddaszu, które nie ma sufitów podwieszanych lub obudowy z gk (np. pom. olejowy) wykonać w płaszczu z blachy powlekanej w kolorze srebrnym lub w kolorze sufitu biały.  
15. Wszelkie szafki wentylacyjne w ścianach o grubości 115 oraz 12 cm zabezpieczyć w razie potrzeby płytą gk (typ DFL, H2).  
16. Spoiny pionowe i poziome w elementach murywanych szczerze wypełnione klejem lub zaprawą.  
17. Okna oraz systemy okno-drewniane osadzić na konsolach systemowych na granicy ocieplenia i materiału nośnego.  
18. Należy zastosować odpowiednie materiały uszczelniające (np. kotłownia uszczelniająca). Kłody uszczelniające dookoła otworów okiennych i drzwiowych, uszczelnienie poszek elektrycznych, warstwa uszczelniająca na zewnętrznej i wewnętrznej stronie ścian zewnętrznych, szczerze przejścia dla instalacji przez ściany zewnętrzne oraz odpowiednią technologię montażu folii w warstwach dachowych umożliwiających powierzenie szczelności powierzchni określonej w ostatecznym świadectwie charakterystyki energetycznej podczas próby szczelności.

meritum

GRUPA BUDOWLANA

Projektował

mgr inż. arch. Joanna

Pajerska - Szczurek

Opracował

mgr inż. arch. Marta

Dziurkowska

Imię Nazwisko

MP040632008

Numer projektu

02/2016

Data

02/2016

Skala

1:50

Nazwa rysunku

RZUT PODDASZA

Wykonano

Komenda Województwa Śląskiego w Katowicach

40-038 Katowice

Projektant

Budowa Komisariatu Policji przy ul. Mysłowskiej w

Szczyrk, budowa zjazdu, budowa murów oporowych oraz

chodników, miejsc postojowych wraz z infrastrukturą

techniczną.

Lokalizacja

obiekty nr 3615/4, 3615/6, 3615/11, 3975/7, 4166/10,

obrotu 0001 Szczyrk,

jednostka ewidencyjna: 240201\_1 Szczyrk

Branda

ARCHITEKTURA

Nr. rys.

A\_03