

LEGENDA:

zakres opracowania

wejście do budynku

ściany nośne istniejące

ściany działowe istniejące

ściany projektowane murowane

projektowane ściany i okładziny z gk

ściany przeszklone projektowane

farba lateksowa kolor biały RAL 9016

farba lateksowa kolor biały RAL 9016

okładzina z płytek ceramicznych zgodnie z rozwiniciem ścian

okna istniejące

okna projektowane

znacznik okien / drzwi
- szerokość okna/drzwi
- wysokość okna/drzwi
*w oknach projektowanych podano wymiary otworu przy wykończonej ścianie zgodnie z pomiarami z wizji lokalnej

- 1

• ściany działowa GK gr. 7,5cm (1 x płyta GKB TYP A 1,25cm, profil C50+materiał izolacyjny - wełna mineralna, 1 x płyta GKB TYP A 1,25cm) np. Siniat Nida ściana, system 75A50/ZWYKŁA lub równoważny
- 2

• ściany działowa GK gr. 12,5cm (2 x płyta GKBi typu H2 1,25cm, profil C50+materiał izolacyjny - wełna mineralna, 2 x płyta GKBi typu H2 1,25cm), układ konstrukcji z przesunięciem 25mm, np. Siniat Nida ściana, system ścian działowych akustycznych S125/2/Woda lub równoważny. Wskaźnik izolacyjności akustycznej $R'_{A,1} \geq 50\text{dB}$
- 3

• okładzina ścienna GK gr. 9,0cm (4x płyta GK typ DEFH1IR gr. 1,5cm, profil CD 60 kotwiony do ściany nośnej + materiał izolacyjny - wełna mineralna), np. Siniat system okładzin ściennych kotwionych na konstrukcji nośnej Nida CD60, system CD/ES-60/Twarda lub
- 4

• okładzina ścienna GK gr. 6,25cm (1x płyta GK typ DEFH1IR 1,25cm, profil C50+materiał izolacyjny - wełna mineralna), np. Siniat system okładzin ściennych wolnostojących Nida, system Nida tynk C50-12.5/Twarda lub równoważny
- 5

• okładzina ścienna wolnostojąca GK gr. 6,25cm (1 x płyta GKBi typu H2 1,25cm, profil C50+materiał izolacyjny - wełna mineralna), np. Siniat system okładzin ściennych wolnostojących Nida, system Nida C50-12.5/Woda lub równoważny
- 6

• ściana murowana z cegły pełnej gr.24cm kl. 15 na zaprawie cementowo wapiennej. Wskaźnik izolacyjności akustycznej $R'_{A,1} \geq 40\text{dB}$
- 7

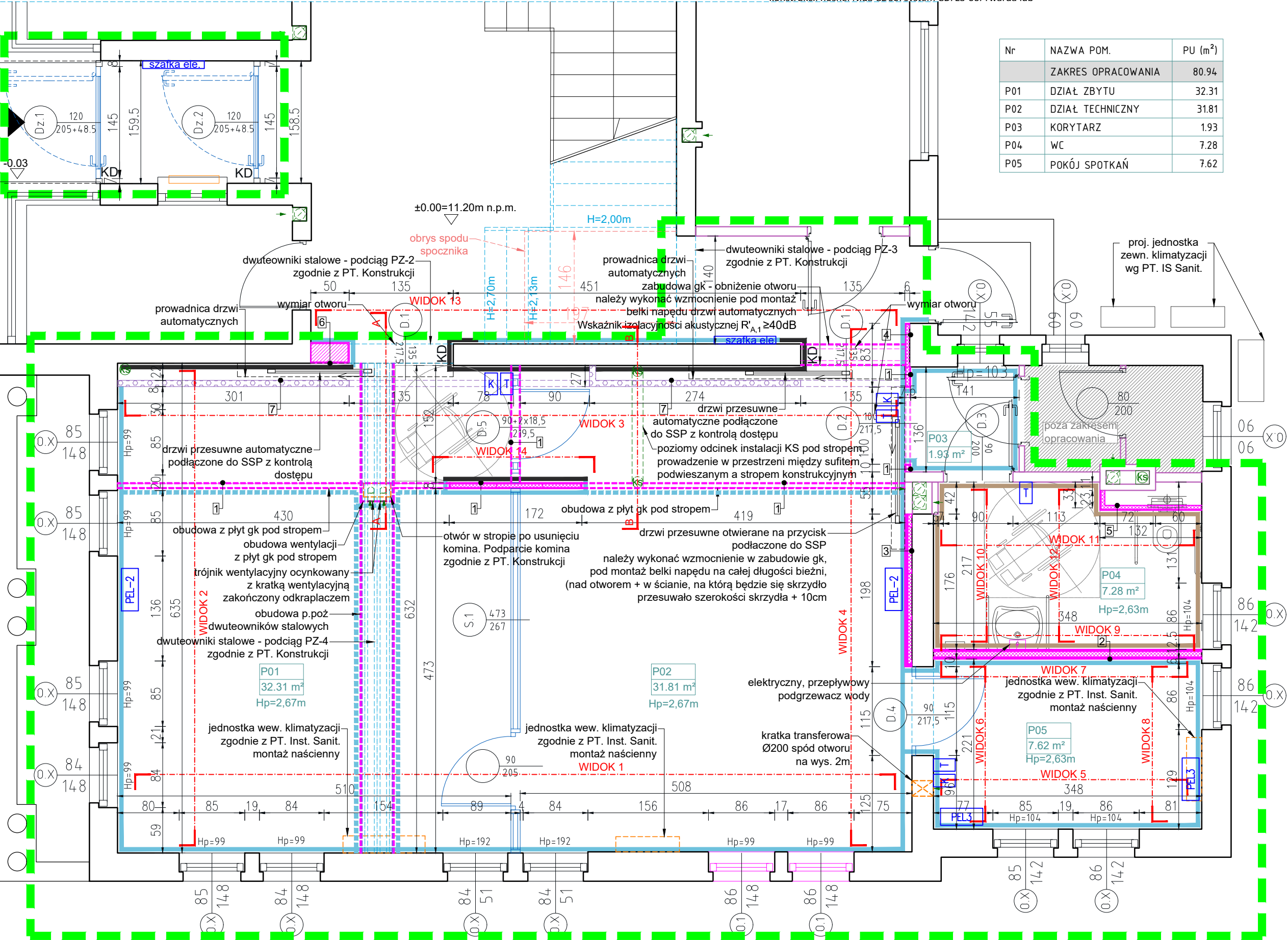
• ściana maskująca panelowa z panelem po jednej stronie np. Barpan B100+ lub równoważna

Nr	NAZWA POM.	PU (m ²)
ZAKRES OPRAWOWANIA		80.94
P01	DZIAŁ ZBYTU	32.31
P02	DZIAŁ TECHNICZNY	31.81
P03	KORYTARZ	1.93
P04	WC	7.28
P05	POKÓJ SPOTKAŃ	7.62

- PEL-2

PEL3
- punkt elektryczno logiczny naścienny
- K

T
- sterownik klimatyzacji
- termostat



MMA Marta Miller Architekti
ul. Kazimierza Królewicza 21/24
71-552 Szczecin tel. 600075867
NIP: 851 260 95 24

MMA

PW do sprawdzenia faza:	sierpień 2019 data:	architektura branża:	1:50 skala:
PRZEBUDOWA POLEGAJĄCA NA ZMIANIE UKŁADU FUNKCJONALNEGO CZĘŚCI PARTERU NA POTRZEBY BIURA OBSŁUGI INTERESTANTÓW W BUDYNKU ZAKŁADU WODOCIAGÓW I KANALIZACJI.			
Zakład Wodociągów i Kanalizacji Police Sp. z o.o. Ul. Grzybowska 50, 72-010 Police dz. nr 2647/3 obręb 0015 Police	mgr inż. arch. Anita Wojewoda nr upr. 14ZPOIA/OKK/2010	mgr inż. arch. Marta Miller upr.nr /license 21/ZPOIA/OKK/2010	
inwestor	projektant	A04 nr rys./num.	