



System ścian mobilnych pełnych z prowadzeniem górnym.  
Maksymalna grubość paneli ściennych - 11cm.  
Brak elementów kotwiących w posadzce, za wyjątkiem modułów drzwiowych i niestandardowych.  
Wykończenie ścian przy wykorzystaniu płyty laminowanej grubości 18mm.  
Osadzenie płyt na profilach systemowych, aluminiowych.  
Kolor wykończeń, w tym płyt laminowanych - złamana biel (RAL 9002).  
Obudowa prowadnic - płyty GKF 12,5mm - kolor RAL 9002.

**UWAGA:**

1. Przed realizacją wszystkie wymiary potwierdzić na budowie.
2. Projektowane wymiary są podane do wykończonych powierzchni.
3. Montaż szyn prowadnic zgodnie z wytycznymi dostawcy systemu ścian mobilnych na podkonstrukcji stalowej lub bezpośrednio do elementów struktury budynku (stropy, ściany, słupy).
4. Mocowanie elementów skrajnych zgodnie z wytycznymi dostawcy systemu ścian mobilnych.
5. Wszelkie rozbieżności projektowe konsultować z przedstawicielem nadzoru autorskiego.
6. Dopuszcza się zmiany w kierunku i lokalizacji parkowania skrzydeł, po wcześniejszej konsultacji z przedstawicielem nadzoru autorskiego.

BRANŻA:		IDENTYFIKATOR DZIAŁKI: 220401 1.0013.AR 3.62/4		LOKALIZACJA:		PROJEKT BUDOWLANY - PROJEKT TECHNICZNY		INWESTOR :		GMINA MIEJSKA PRUSZCZ GDAŃSKI	
PROJEKTANT		mgr inż.arch. BARTOSZ SMUSZ		DZ.EWID. NR 62/4, OBRĘB 13, MIASTO PRUSZCZ GDAŃSKI		PROJEKT ROZBUDOWY		RYS.NR :		PT - M - 2	
SPRAWDZAJĄCY		mgr inż.arch. MARTA SMUSZ				BUDYNKU MIEJSKIEGO OŚRODKA POMOCY SPOŁECZNEJ		SKALA :		1:50	
		WP-OIA/OKK/UpB/47/2008				PRZY ULICY NIEPODLEGŁOŚCI 9 W PRUSZCZU GDAŃSKIM.		DATA :		04.06.2022	
		WP-OIA/OKK/UpB/56/2009				DZIAŁKA EWIDENCYJNA NUMER 62/4, OBRĘB 13, PRUSZCZ GDAŃSKI		TYTUŁ :		ŚCIANKI MOBILNE - PIĘTRO	

**SMA** ARCHITEKTURA  
SM.Architektura BARTOSZ SMUSZ  
os.Wł. Łokietka 7/83, 61-616 POZNAŃ  
tel.: +48 790 650 847 email: office@smarch.pl