

Opis przegród pionowych

RZUT BUDYNKU STRAŻNICY

A	Tynk cementowo - wapienny (od wew.) Ściana zewnętrzna z bloczku z betonu komórkowego gr. 24cm. Zaprawa klejowa do styropianu. Płyta izolacyjna - styropian EPS-70-033 gr. 15 cm, segment A Płyta izolacyjna - styropian EPS-70-038 gr. 15 cm, segment B (garaż) Wersja zbrojona w zaprawie zbrojącej, Tynk mineralny na gruncie. Podkład pod farbę sylikatową Dwukrotnie malowane farbą sylikatową
---	--

Legenda

	Główne wejście do budynku
	Wjazd do garażu
	Wejście do pozostałych pomieszczeń
	Zadaszenie szklane na konstrukcji stalowej
	Wycieraczki zewnętrzne/ wewnętrzna
	Wysokość pomieszczeń (do sufitu, orientacyjnie)
	Wysokość do parapetu
	Pusłaki wentylacyjne Wentylacja grawitacyjna wspomagana wentylatorem

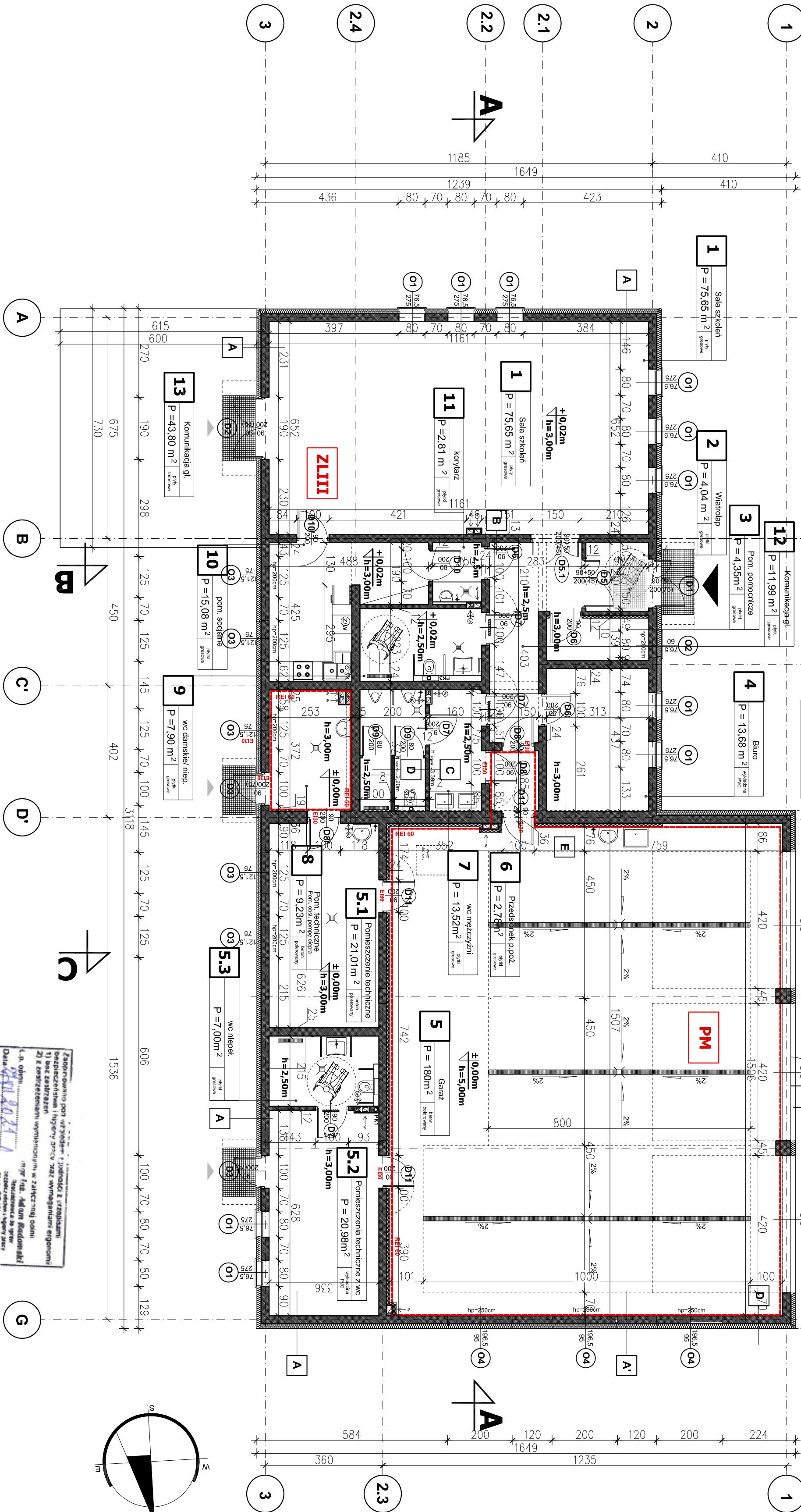
B	Farba lateksowa Gładz gipsowa Tynk cementowo- wapienny Bloczek z betonem komórkowego o wym. 59x24cmx24cm, Tynk cementowo- wapienny Gładz gipsowa Farba lateksowa
C	Ściana działowa gr. 12cm Płytki ceramiczne (na wys. min. 2,0m) Izolacja przeciwwilgociowa w płymnej folii Tynk cement-wap 1,5 cm Bloczek z betonu komórkowego 25x12x22cm. Tynk cement-wap 1,5 cm Izolacja przeciwwilgociowa w płymnej folii Płytki ceramiczne (na wys. min. 2,0m)
D	Ściana działowa gr. 8cm Płytki ceramiczne (na wys. min. 2,0m) Izolacja przeciwwilgociowa w płymnej folii Tynk cement-wap 1,5 cm Bloczek z betonu komórkowego 59x8x24cm Tynk cement-wap 1,5 cm Izolacja przeciwwilgociowa w płymnej folii Płytki ceramiczne (na wys. min. 2,0m)
E	Ściana oddzielająca ZL od PM gr. 36cm Od strony toalety: Płytki ceramiczne (na wys. min. 2,0m) Izolacja przeciwwilgociowa w płymnej folii Tynk cement-wap 1,5 cm Bloczek z betonu komórkowego 59x36x24cm. Od strony garażu Płyta z wełny mineralnej gr. 10 cm Lampa z olejno- tłowa na wys. 175cm - kolor NCSS S 2500N, powyżej pasek w kolorze czerwonym o szerokości 25cm (stopień podwyżki podłogi). Powyżej malować farbą w kolorze białym

UWAGA:

- W pomieszczeniu garażu:
Lampa z emalii akrylowej na wys. 175cm, powyżej pasek w kolorze czerwonym o szerokości 25cm (stopień podwyżki podłogi) NCSS S 2500N, powyżej malować farbą w kolorze białym
- Należy zastosować bloczki z betonu komórkowego typu ciekłego
- Ściany murować zgodnie z wytycznymi danego Producenta

PROGRAM UŻYTKOWY - STAN PROJEKTOWANY		
NAMIA	POMIESZCZENIA	RODZAJ POSADZKI
1	SALA SZCZEGÓŁNIE	PM
2	WYKOTOLAP	PM
3	POMIESZCZENIE POMOCNICZE	PM
4	BURLO	PM
5	GARAŻ	PM
5.1	POMIESZCZENIE TECHNICZNE	PM
5.2	POMIESZCZENIE TECHNICZNE	PM
5.3	WC	PM
6	PRZEDSIĘWZIECIE P. ROZ.	PM
7	WC MĘŻCZYZN	PM
8	POMIESZCZENIE TECHNICZNE	PM
9	WC KOBIECY/ NIEPEŁNOSPRAWNI	PM
10	POM. SOCJALNE	PM
11	KORYTARZ	PM
12	KOMUNIKACJA GL.	PM
ŁĄCZNA POWIERZCHNIA		397,26

PROJEKT BUDYNKU STRAŻNICY WRAZ Z NIEZBĘDNIĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ, ZLOKALIZOWANEGO PRZY ULICY STRAŻACKIEJ, W SOLARNI W RAMACH ZADANIA:	
Firma Budowlano-Konsultingowa P.B.P.H. ML-BUD s.c. 44-100 Gliwice ul. Łubycka 16	
Rzut budynku strażnicy	
1844/04/21	
Specjalność: Inżynier architekt	
Projektant: Inż. arch. Marcin Czapka	
Opracował: Inż. arch. Marcin Czapka	
Sprawdził: Inż. arch. Marcin Czapka	
Konsultacja: Inż. arch. Marcin Czapka	
Data: VI/2021	
Skala: 1:100	
Branża: P.T.	
Kys. nr: 02	



Uzasadnienie pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych
Data: 2021.06.21
M. Czapka
bez zastrzeżeń
z zastrzeżeniami

mgr inż. Adam Kozłowski
inżynier architekt
ul. Łubycka 16 w Gliwicach
tel. 71 77 77 77, e-mail: a.kozlowski@pbbud.pl