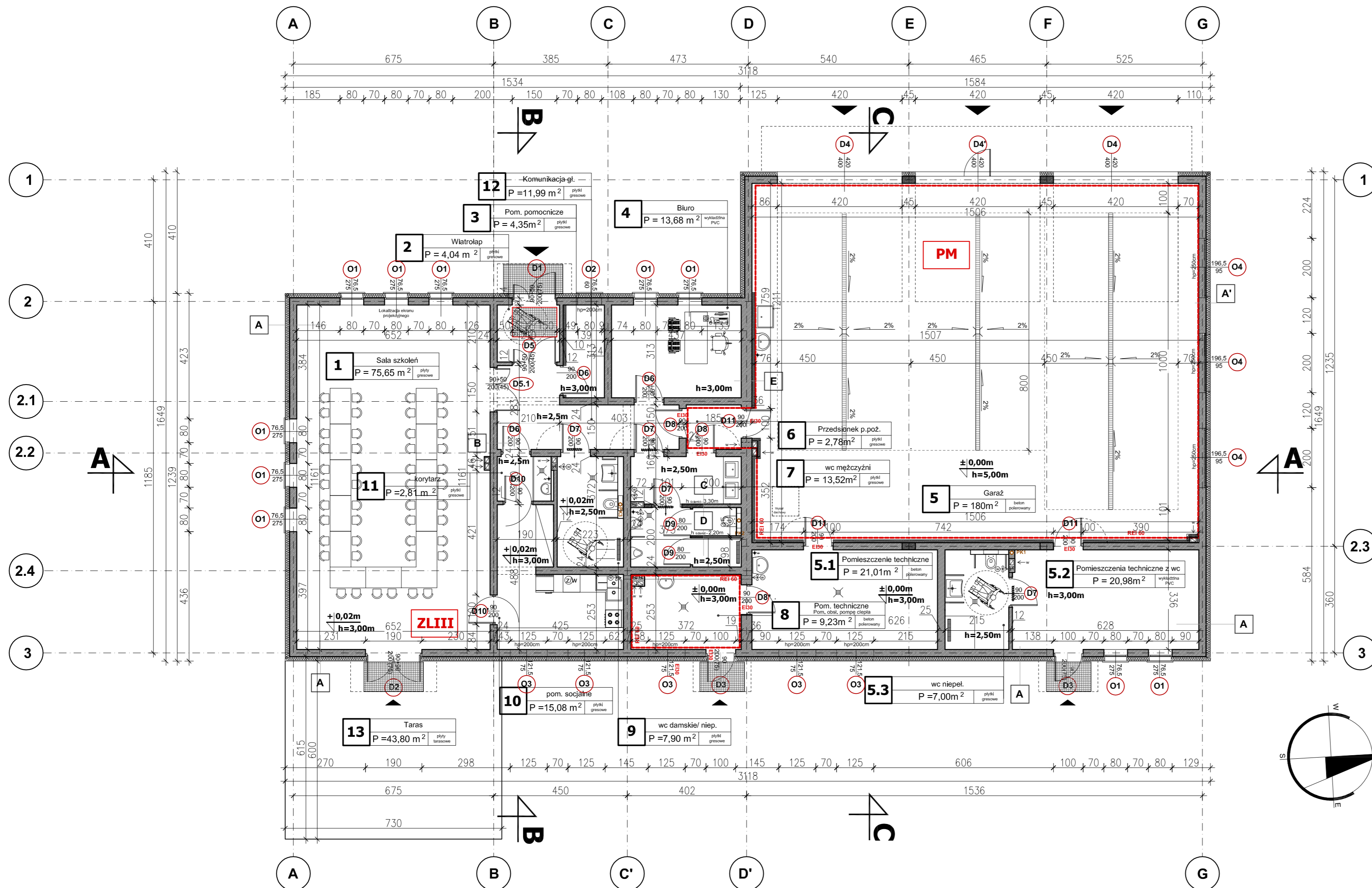






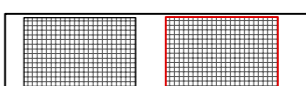
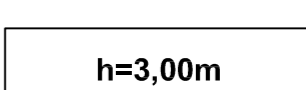
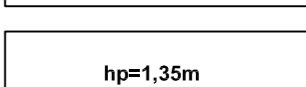
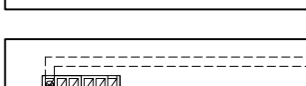
## RZUT BUDYNKU STRAŻNICY



### Opis przegród pionowych

<b>A</b>	<p><b>Ściana o gr. 24cm</b></p> <p>Tynk mineralny cienkowarstwowy gr. 2mm (baranek)          Plyta izolacyjna - styropian gr. 15 cm, (<math>\lambda = 0,033W/mK</math>),          Bloczki z betonu komórkowego, gr. 24cm          Tynk cementowo- wapienny</p>
<b>A'</b>	<p><b>Ściana o gr. 24cm</b></p> <p>Tynk mineralny cienkowarstwowy gr. 2mm (baranek)          Plyta izolacyjna - styropian gr. 15 cm, (<math>\lambda = 0,038W/mK</math>),          Bloczki z betonu komórkowego, gr. 24cm          Tynk cementowo- wapienny</p>
<b>B</b>	<p><b>Ściana o gr. 24cm</b></p> <p>Tynk cementowo- wapienny          Bloczek z betonu komórkowego gr.24cm,          Tynk cementowo- wapienny</p>
<b>C</b>	<p><b>Ściana działowa gr. 12cm</b></p> <p>Tynk cementowo- wapienny          Bloczek z betonu komórkowego gr. 12cm          Tynk cementowo- wapienny</p>
<b>D</b>	<p><b>Ściana działowa gr. 8cm</b></p> <p>Tynk cementowo- wapienny          Bloczek z betonu komórkowego, gr. 8cm          Tynk cementowo- wapienny</p>
<b>E</b>	<p><b>Ściana oddzielająca ZL od PM gr. 36cm</b></p> <p>Tynk cementowo- wapienny          Bloczek z betonu komórkowego, gr. 36cm          Włna mineralna gr. 10 cm,</p>

## Legenda

	Główne wejście do budynku
	Wjazd do garażu
	Wejście do pozostałych pomieszczeń
	Zadaszenia szklane na konstrukcji stalowej
	Mycieraczki zewnętrzne/ wewnętrzne
	Wysokość pomieszczeń (do sufitu obniżonego)
	Wysokość do parapetu
	Pustaki wentylacyjne Wentylacja grawitacyjna wspomagana wentylatorem

**UWAGA:**

1. W pomieszczeniach mokrych następujący układ warstw

- Płytki ceramiczne ( na wys. min. 2,0m)
- Izolacja przeciwwilgociowa w płynnej folii
- Tynk cem-wap 1,5 cm
- Błoczek z betonu komórkowego
- Tynk cem-wap 1,5 cm
- Gładz gipsowa
- Farba lateksowa
- Izolacja przeciwwilgociowa w płynnej folii
- Płytki ceramiczne ( na wys. min. 2,0m)

2. W pomieszczeniu garażu

Lamperia z emalii olejno- ftalowej na wys. 175cm, powyżej pasek w kolorze czerwonym o szerokości 25cm (stopień połysku półmat) kolor NCS S 2500N, powyżej malować farbą w kolorze białym

3. Należy zastosować bloczki z betonu komórkowego typu ciężkiego

PROGRAM UŻYTKOWY - STAN PROJEKTOWANY			
	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA UŻYTKOWA [m2]	RODZAJ POSADZKI
1	SALA SZKOLEŃ	75,65	plytki gresowe
2	WIATROŁAP	4,03	plytki gresowe
3	POMIESZCZENIE POMOCNICZE	4,35	plytki gresowe
4	BIURO	13,68	wykładzina PVC
5	GARAŻ	180	beton polerowany
5.1	POMIESZCZENIE TECHNICZNE	21,01	beton polerowany
5.2	POMIESZCZENIE TECHNICZNE	28,18	wykładzina PVC
5.3	WC	7,02	plytki gresowe
6	PRZEDSIÓNEK P.POŻ	2,78	plytki gresowe
7	WC MĘCZYZNI	13,52	plytki gresowe
8	POMIESZCZENIE TECHNICZNE	9,23	beton polerowany
9	WC KOBIETY/ NIEPEŁNOSPRAWNI	7,9	plytki gresowe
10	POM. SPOŁECZNE	15,08	plytki gresowe
11	KORYTARZ	2,81	plytki gresowe
12	KOMUNIKACJA GL.	12,02	plytki gresowe
ŁĄCZNA POWIERZCHNIA		397,26	