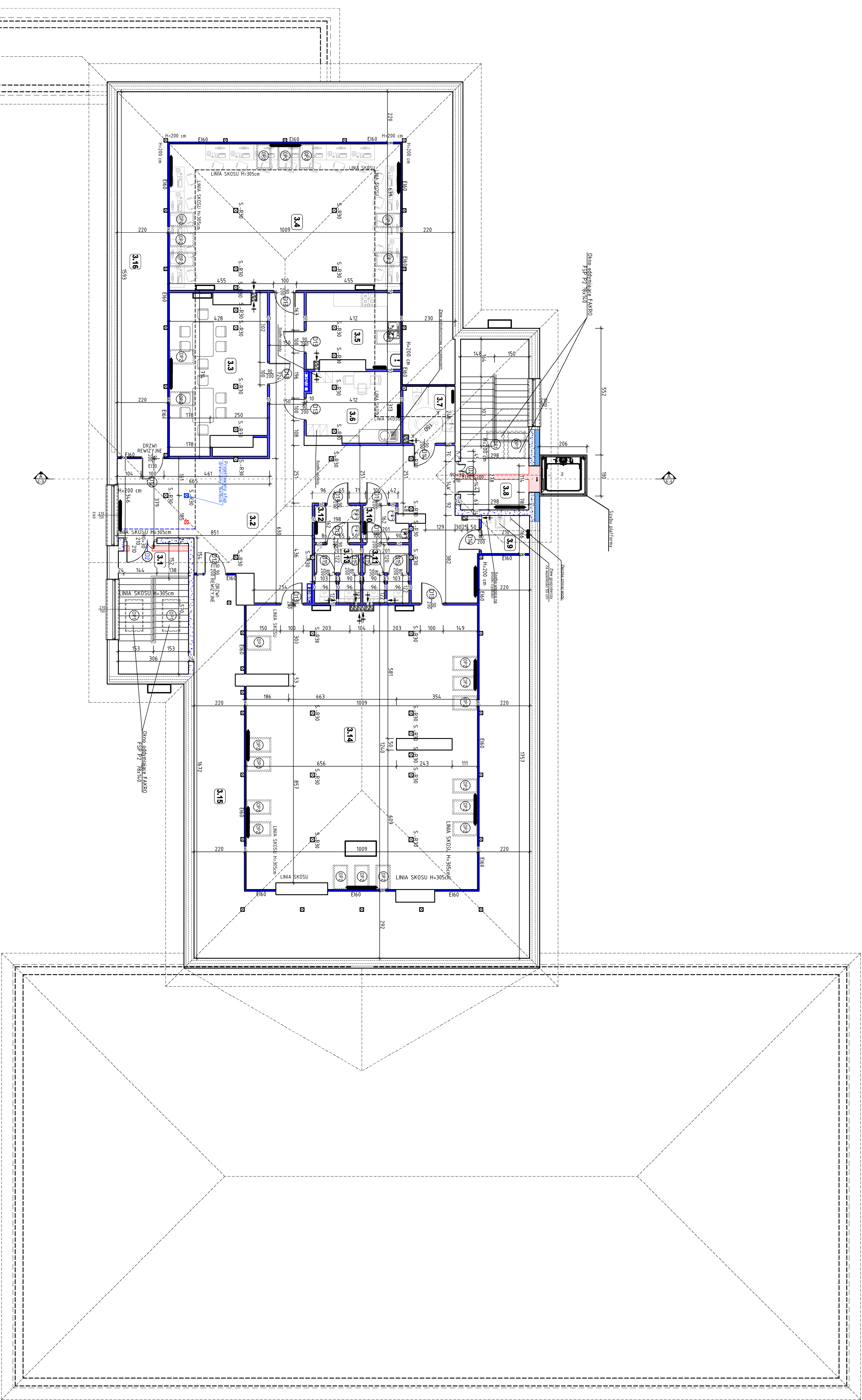


RZUT PODDASZA  
STAN PROJEKTOWANY  
SKALA 1:100

Nr	Przeznaczenie pomieszczeń	Pow. użytkowa [m <sup>2</sup> ]	Posadzka
3.1	1/2 klatki schodowej I	11.36	płytki ceramiczne
3.2	Korytarz	79.47	płytki ceramiczne
3.3	Łazienka	21.81	płytki ceramiczne
3.4	Sala komputerowa	64.36	panele podłogowe
3.5	Antena klimatyzacji	12.81	płytki ceramiczne
3.6	Pom. socjalne	12.32	płytki ceramiczne
3.7	WC dla niepełnosprawnych	5.61	płytki ceramiczne
3.8	Kl. schodowa	22.39	płytki ceramiczne
3.9	Pom. porządkowe	3.45	płytki ceramiczne
3.10	Przedpokój WC damski	2.81	płytki ceramiczne
3.11	WC Damski	4.96	płytki ceramiczne
3.12	Przedpokój WC męski	3.76	płytki ceramiczne
3.13	WC Męski	4.96	panele podłogowe
3.14	Sala dzienna	121.91	panele podłogowe
Pow. użytkowa		383.47	m <sup>2</sup>
Pow. całkowita		655.85	m <sup>2</sup>
Nr	Przeznaczenie pomieszczeń	Pow. podłogi [m <sup>2</sup> ]	Posadzka
3.15	Strych magazynowy	103.19	Pos. betonowa
3.16	Strych magazynowy	85.51	Pos. betonowa
Pow. strychu magazynowego		188.72	m <sup>2</sup>

LEGENDA:

- LINIACZKI:  
Słonecznik E160  
gr. 1x12,5 mm Fine typ DF-Lub Fine+Hydro typ DF-FZ  
S-R30 - Obudowa szklana dwustronna EDO.  
gr. 1x12,5 mm Fine typ DF - Fine+Hydro typ DF-FZ
- Stalowy szkielet
- Projektowane stropy - panele z betonu kominkowego gr. 12cm
- Interiory do wykonania w lokalu
- Projektowane stropy OK E160
- Projektowane obudowy strychu



Część budowni poza zakresu opracowania

PROJEKTOWANIE  
"STYGAR" - KOMPLEKSOWE PRZYGOTOWANIE I PROWADZENIE  
INWESTYCJI BUDOWLANYCH

mgr inż. Marcin Sygar  
ul. 11 Listopada 10, 05-820 Żelazna  
tel. 894 979 752, 890 884 890, e-mail: sygar.projekt@gmail.com

mgr inż. Marcin Sygar  
ul. 11 Listopada 10, 05-820 Żelazna

Przebudowa i rozbudowa budynku Szkoły Podstawowej w Rospie o  
zwiększoną platformę pionową wraz ze zmianą sposobu  
użytkowania strychu magazynowego na pomieszczenia placówki  
wsparcia dziennego na dz. nr 690/4 690/6

mgr inż. Marcin Sygar  
ul. 11 Listopada 10, 05-820 Żelazna

RZUT PODDASZA  
STAN PROJEKTOWANY

mgr inż. arch. Wiesław Okuma  
mgr inż. arch. Janusz Roko

mgr inż. Marcin Sygar  
mgr inż. Marcin Sygar

Gorlice, wrzesień 2022 r.