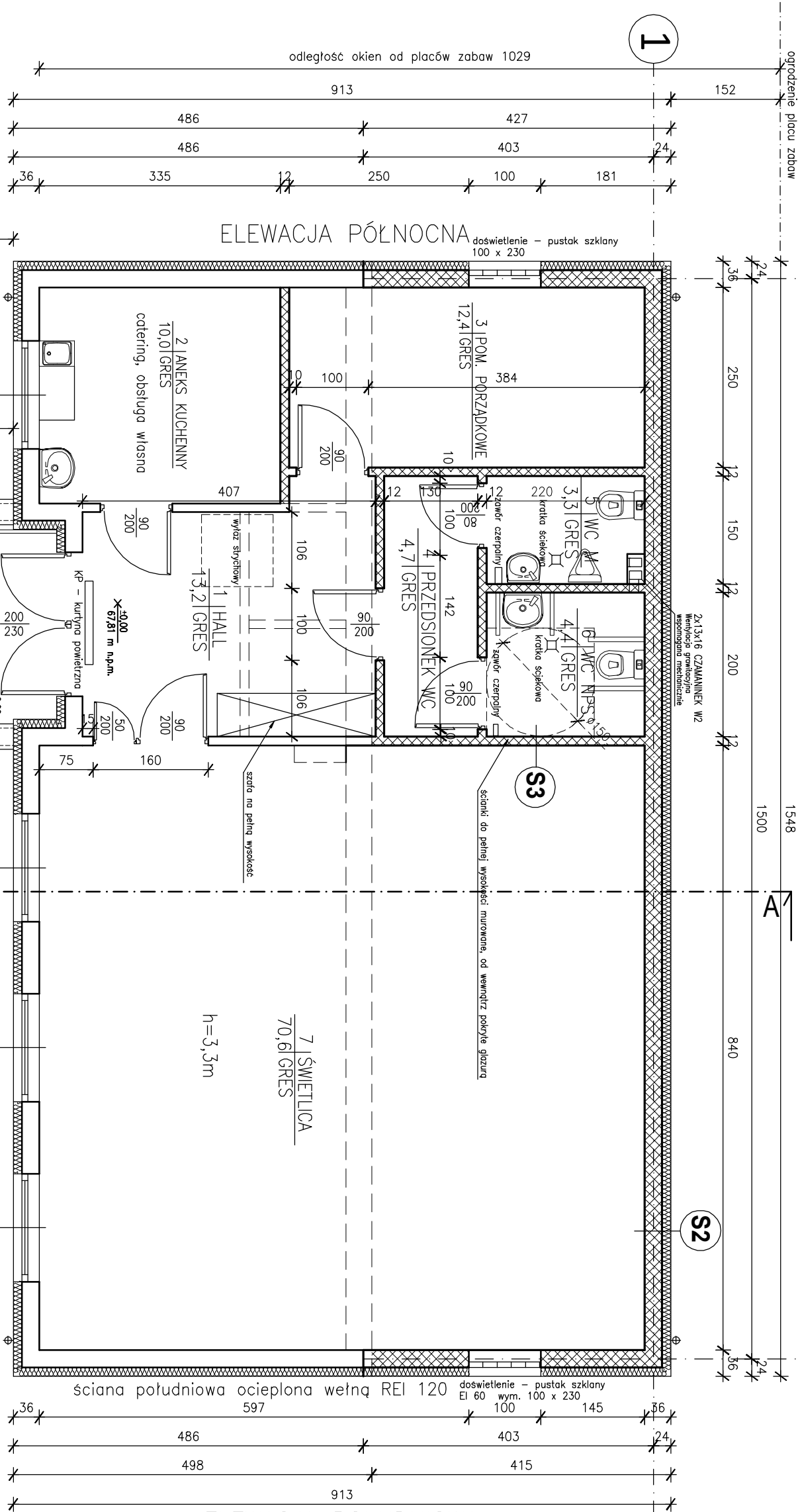


- Ściany nowoprojektowane
- Ściany istniejące
- Ściany do wyburzenia

ELEWACJA WSCHODNIA



Poziom zerowy porteru $\pm 0,00 = 67,81$ m n.p.m.

Wysokość brutto kondygnacji porteru wynosi 3,30m

Ściany zewnętrzne oraz wewnętrzne gr. 24cm z betonu komórkowego "YTONG PP4/0,6 S+GT XELLA 600kg/m³" na zaprawie systemowej (ciénke spoiny)

Wszystkie ściany wewnętrzne należy docieplić styropianem EPS 0,36 gr 12cm oraz wykończyć tynkiem drogowym zgodnie z opisem i kolorystyką elewacji. Przy dociepleniu budynku należy wykonać węgar ze styropianu o grubości 3 cm

Kanady wentylacyjne wykonać z gotowych pustaków wentylacyjnych np. system "CZAMANNINEK" typ WK2, WK3, Pustak otykować tynkiem cementowo-wapiennym

Szacły kominów wentylacyjnych, pionów kanalizacyjnych, instalacji elektrycznych wykonać zgodnie z rysunkami branży sanitarnej/elektrycznej poprzez obudowanie ich bloczkami komórkowymi "YTONG 8" lub poprzez wykucie bruzdy w ścianach z pokryciem jej płytą kartonowo-gipsową 1,2 cm wraz z drzewczkami rewizyjnymi

Posadzki w pomieszczeniach wykonać z szlichty cementowej zbrojonej gr. 7,0cm o wytrzymałości 0,8N/mm²

Posadzki tarasu wejściowego przed schodami zewnętrznymi o spadku 1,5 % wykonać z betonu C16/20

Ściany wewnętrzne i sufit w salk i innych pomieszczeniach tynkowane tynkiem gipsowym maszynowym zaciętanym mechanicznie oraz w wyznaczonych miejscach pokryte płytkami gresowymi

Ściany wewnętrzne łazienek tynkowane tynkiem cementowo-wapiennym maszynowym zaciętanym mechanicznie pokryte gresem do wysokości min. 2,0m, posadzki z płytek gresowych, łazienkowych wraz z kratkami ściek.

Ściany oznaczone REI w standardzie p.poz EI60 lub zgodnie z oznaczeniem, ściany pomieszczeń technicznych i gospodarczych wykończone gresem technicznym do wysokości min 2,0m, na podłodze gres.

Ściany wewnętrzne na salk wykończone gresem i malowane farbami lateksowymi wg opisu architektury lub wg uznania inwestora. Sufit w salk podwieszony kasetonowy typu Armstrong Sovanna 600x600.

Dokładny wypis wszystkich warstw ścian i przegród poziomych znajduję się na rysunkach przekrojów w branży architektonicznej.



FORMA
Projekty i Nadzór Budowlany

TEMAT
Rozbudowa, przebudowa oraz zmiana konstrukcji dachu budynku świetlicy wiejskiej

ADRES
Nowa Wieś, ul. Szafkowa 11, gm. Włodawek
działka nr 96/6

TYTUŁ
RYSUNKU
RZUT PRZYZIEMI

PROJEKTANT WIDĄCY

Asystent projektanta

NR R.S.
a1

INWESTOR - Gmina Włodawek, ul. Królewiecka 7, 87-800 Włodawek

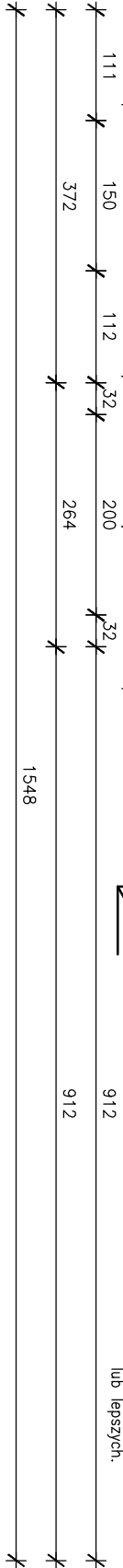
| |
|----------------------------------------------------------------------------------------|
| powłoka malarska lateksowa w kolorze pastelowym – wg wskazań inwestora |
| tynk gipsowo-wapienny max.gr.1cm |
| pustak komórkowy "YTONG PP4/0,6 S+GT XELLA 600kg/m ³ " na zaprawie klejowej |
| styropian EPS 038 (λ=0,38) gr.20cm (np.: GOLD FASADA EPS 038) |
| warstwa zbrojąco-klejąca 0,7mm |
| ciénkowarstwowy tynk drogowy typu baranek ziarno 2,0–2,5mm |

S3

ściana działowa

| |
|------------------------------------------------------------------------|
| powłoka malarska lateksowa w kolorze pastelowym – wg wskazań inwestora |
| tynk gipsowy maszynowy zaciętanym maszynowo, 1,5cm |
| pustak komórkowy Ytong 12 na zaprawie systemowej (ciénke spoiny) |
| tynk gipsowy maszynowy zaciętanym maszynowo, 1,5cm |
| powłoka malarska lateksowa w kolorze pastelowym – wg wskazań inwestora |

ELEWACJA ZACHODNIA



Część rysunkową należy rozpatrywać łącznie z opisami. Nie należy odmierzac wymiarów z rysunku. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszelkie wymiary należy sprawdzić w naturze. Wszelkie wątpliwości należy konsultować z projektantem. Odstępstwo od rozwiązań projektowych stanowi naruszenie praw autorskich. Projekt należy realizować zgodnie ze sztuką budowlaną.

Wszelkie nazwy własne materiałów i producentów należy traktować jako przykładowe. Dopuszcza się stosowanie materiałów innych producentów o tych samych parametrach lub lepszych.