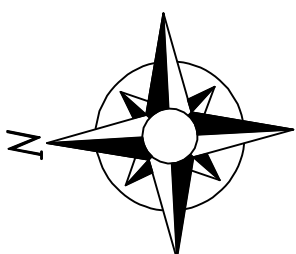
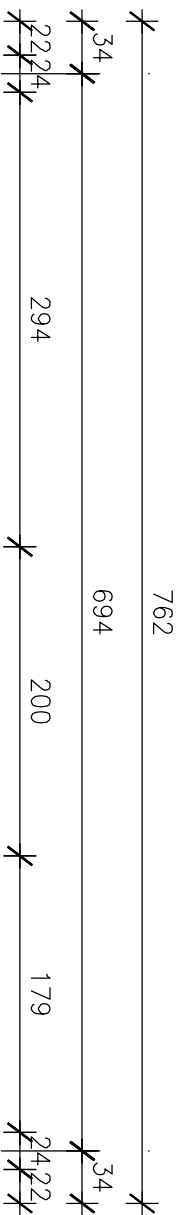


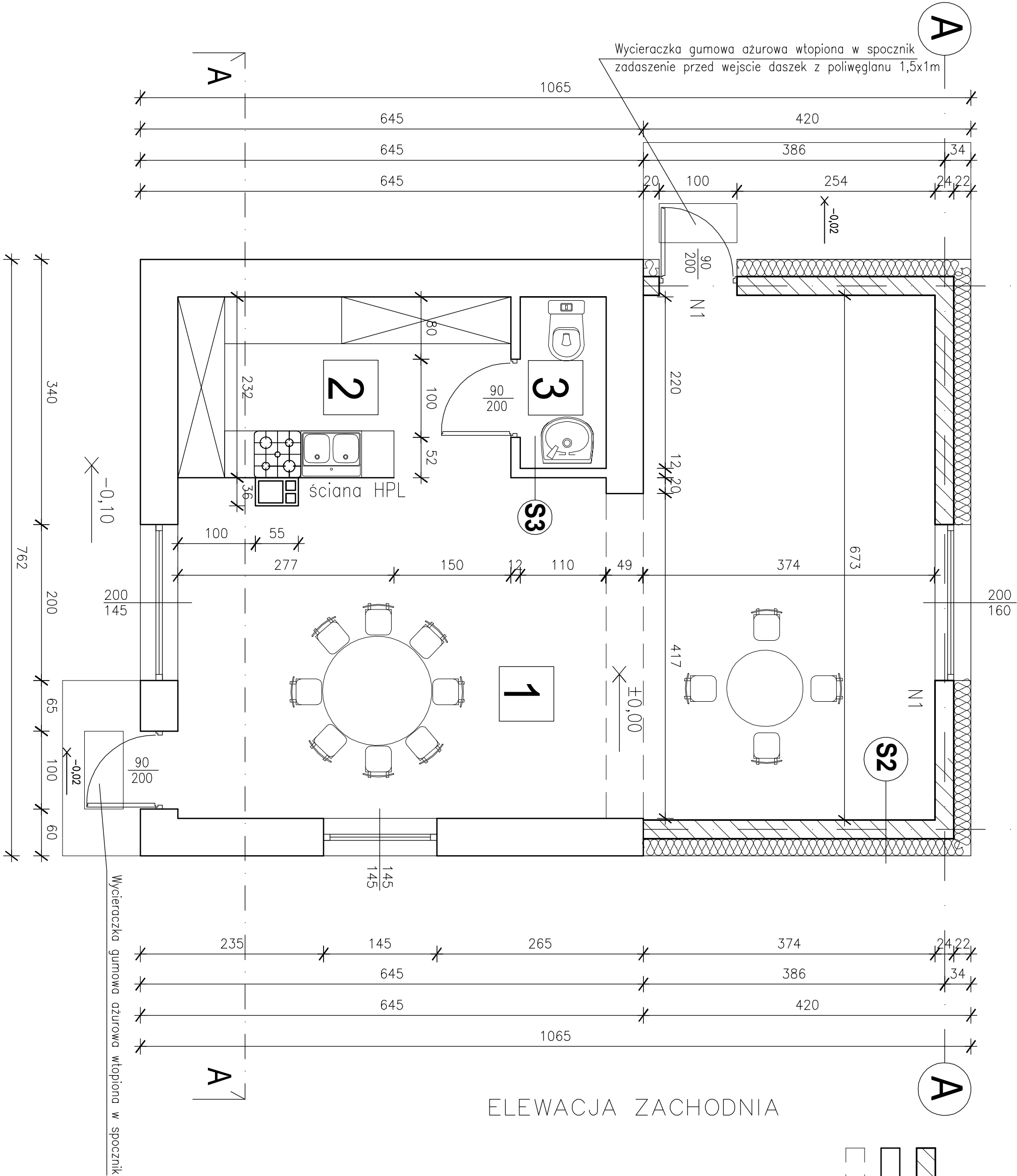
1

ELEWACJA POŁUDNIOWA

2



ELEWACJA WSCHODNIA



ELEWACJA ZACHODNIA

	Ściany nowoprojektowane
	Ściany istniejące
	Ściany do wyburzenia

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI			
LP	NAZWA	RODZAJ PODŁOGI	POWIERZCHNIA [m²]
1.	SALA	GRES	50,9
2.	ZAPLECZE	GRES	9,91
3.	WC	GRES	2,42

UWAGI:

Część rysunkową należy rozpatrywać łącznie z opisami. Nie należy odmierzać 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.

Wszelkie pomieszczenia posiadające będą odrębny przewód wentylacji mechanicznej

Poziom zerowy portu wynosi 10,00

Wysokość brutto kondygnacji portu wynosi 4,23 m

Ściany zewnętrzne oraz wewnętrzne gr. 24cm z betonu komórkowego YTONG PPR4/0,6 SHGT XELLA 600kg/m³ na zaprawie systemowej (ciężkie spoiny)

Wszelkie ściany zewnętrzne projektowane należy docieplić wełną skalną hydroizobowaną gr. 20cm oraz wykończyć tynkiem okrytym zgodnie z opisem i kolorystyką elewacji

Stacjonary kominów wentylacyjnych, pionów kominacyjnych, instalacji elektrycznych wykonane zgodnie z rysunkami: brzozy sanitarnej/elektrycznej poprzez obudowanie ich blokami kominkowymi YTONG 8" lub poprzez wykuć brzozy w ścianie zakrycie jej płytą kartonowo-gipsową 1,2 cm wraz z drzwiczkami rewersyjnymi

Posadzki: w pomieszczeniach wykonąć z jastrychu cementowego gr. 5,0cm o wytrzymałości 0,8N/mm²

Posadzki: tarasu wejściowego przed schodami zewnętrznymi o spodku 1,5 % wykonąć z betonu C16/20

Ściany wewnętrzne i sufitu 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, lakozymowanych wraz z kratkami ściek.

Ściany wewnętrzne na sali wykończone gresem i malowane farbami lateksowymi wg opisu architektury lub wg uznania inwestora. Sufit w sali podwieszany kasetonowy typu Armstrong Sovarno 600x600.

Dokładny wypis wszystkich warstw ścian i przebieg poziomych znajduje się na rysunkach przekrojów w brzozy architektonicznej.



FORMA

Projekty i Nadzór Budowlany

TEMAT
Rozbudowa, przebudowa oraz zmiana konstrukcji dachu budynku świetlicy wiejskiejADRES
Archutówko, gm. Bodzanów

działka nr 83/6, 83/8

TYTUŁ RYSUNKU
RZUT PRZYZIEMIA - projekt

PROJEKTANT WIODĄCY

NR RYS.

Asystent projektanta

3

10.2023

1:50

NR STR

ELEWACJA PÓŁNOCNA

N1-Nadproże strunobetonowe predbrykowane, długość jak szerokość okna + po 15 cm oparcia nadproże 72/120 dla otworów do 1,8m nadproże 120/120 dla otworów powyżej 1,8m

powłoka malarska lateksowa / płytki ceramiczne wielkoformatowe wg wskazań inwestora

tynk gipsowy zaciętan maszynowo max. gr.1cm

pusztek kominkowy YTONG PPR4/0,6 SHGT XELLA 600kg/m³ na zaprawie systemowej (ciężkie spoiny)

wełna skalna hydroizobizowana londa 0,36

worstwa zbrojono-klejowa 0,7mm

cielenkarski tynk okrytym typy baranek ziarno 2,0-2,5mm

S3

S2

S1