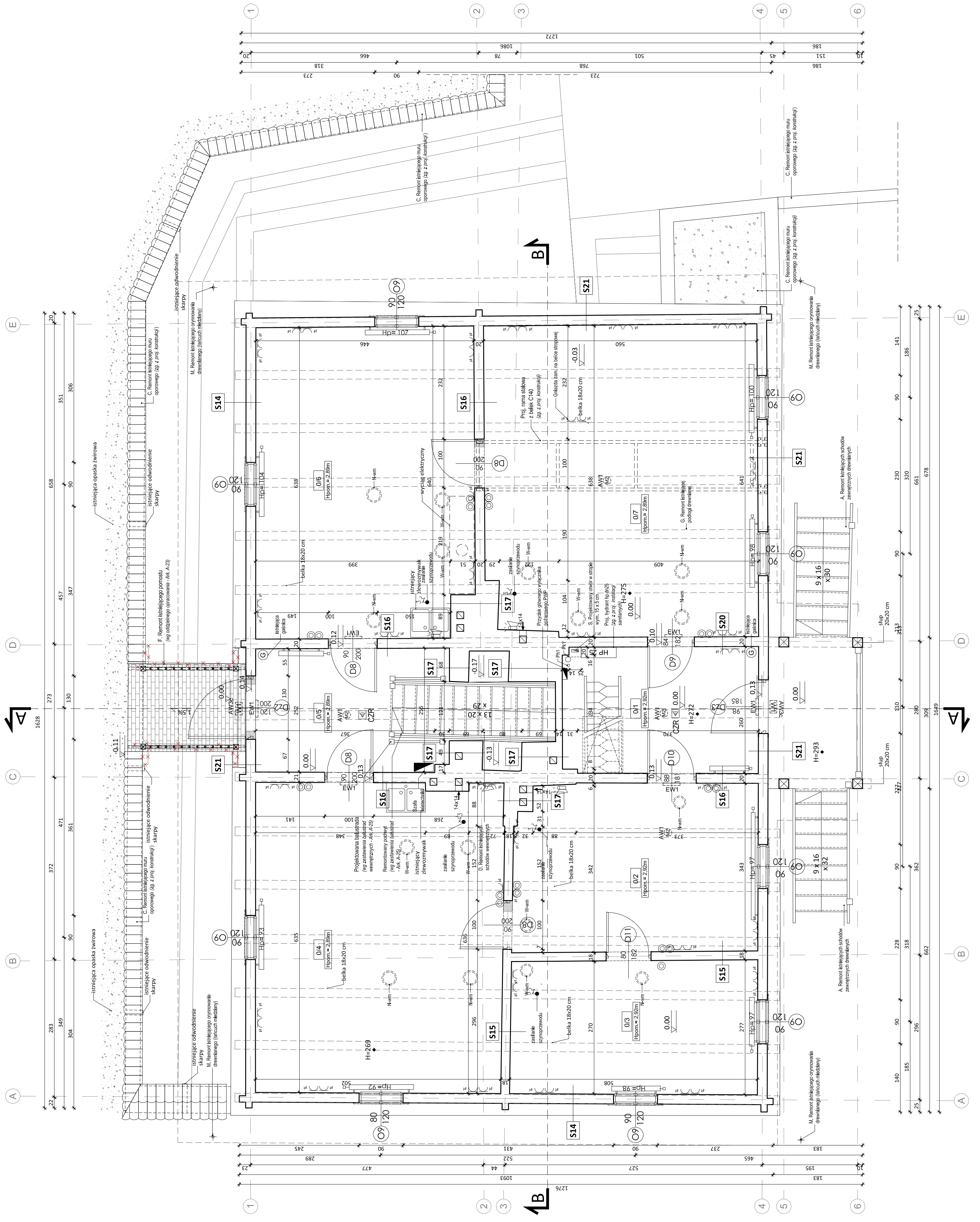


PRZUT PARTERU SKALA 1:50

S14	ISTNIEJĄCA ŚCIANA - ZEWNĘTRZNA: konstrukcja zębowa z bali drewnianych (impregnowana xylantem zeglarskim i paropolem) prof. wywielcznik cementowo-wapenny prof. powłoka malarska: farba akrylowa lateksowa - do wierzcho, kolor biały RAL 9016	[cm]
S15	ISTNIEJĄCA ŚCIANA - WEWNĘTRZNA (TYNKOWANA): prof. powłoka malarska: farba akrylowa lateksowa - do wierzcho, kolor biały RAL 9016 prof. wywielcznik cementowo-wapenny konstrukcja zębowa z bali drewnianych (impregnowana xylantem zeglarskim i paropolem) prof. powłoka malarska: farba akrylowa lateksowa - do wierzcho, kolor biały RAL 9016	[cm] [cm] [cm] [cm] [cm] [cm]
S16	ISTNIEJĄCA ŚCIANA - WEWNĘTRZNA (TYNKOWANIE): prof. powłoka malarska: farba akrylowa lateksowa - do wierzcho, kolor biały RAL 9016 prof. wywielcznik cementowo-wapenny konstrukcja zębowa z bali drewnianych (impregnowana xylantem zeglarskim i paropolem) prof. doskowanie na podkonstrukcję drewnianą - deska ścienna p.w.: drewno impregnowane, - listwy drewniane, impregnowane	- [cm] [cm] [cm] [cm] ~6,0 [cm]
S17	ISTNIEJĄCA ŚCIANA - WEWNĘTRZNA (MUROWANA): prof. powłoka malarska: farba akrylowa lateksowa - do wierzcho, kolor biały RAL 9016 istniejąca szparowa murowana istniejąca ściana murowana cegła pełna prof. powłoka malarska: farba akrylowa lateksowa - do wierzcho, kolor biały RAL 9016	[cm] - [cm] [cm] [cm] [cm]
S20	ISTNIEJĄCA ŚCIANA - WEWNĘTRZNA (DESKOWANA): prof. doskowanie na podkonstrukcję drewnianą - deska ścienna p.w.: drewno impregnowane, - listwy drewniane, impregnowane konstrukcja zębowa z bali drewnianych (impregnowana xylantem zeglarskim i paropolem) prof. doskowanie na podkonstrukcję drewnianą - deska ścienna p.w.: drewno impregnowane, lakierowane,	[cm] ~6,0 [cm] [cm] [cm] [cm] ~6,0 [cm]
S21	ISTNIEJĄCA ŚCIANA - WEWNĘTRZNA (DESKOWANA): konstrukcja zębowa z bali drewnianych (impregnowana xylantem zeglarskim i paropolem) prof. doskowanie na podkonstrukcję drewnianą - deska ścienna p.w.: drewno impregnowane, lakierowane, - listwy drewniane, impregnowane	[cm] [cm] [cm] [cm] [cm] [cm] [cm] [cm]

[illegible][illegible]

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI POMIESZCZEN PARTERU			POW. UŻYTK. (m ²)
NR POM.	POMIESZCZENIE	WYKONCZENIE	
01	KOMUNIKACJA	WYKŁADZINA PCV DREWOPONCZOWA	10,30
02	BIURO	WYKŁADZINA PCV DREWOPONCZOWA	17,08
03	BIURO	WYKŁADZINA DYWANOWA (BEZ ZAMIA)	13,94
04	PRACOWNIA CERAMIKI	WYKŁADZINA PCV DREWOPONCZOWA (BEZ ZAMIA)	32,04
05	KOMUNIKACJA	WYKŁADZINA PCV DREWOPONCZOWA (BEZ ZAMIA)	8,66
06	PRACOWNIA BŁOTNIKI POJERNI	PLYTY OSB	28,18
07	SALA EDUKACYJNO-WARSZTATOWA	PODŁOGA DREWNIANA (REMONT)	35,30
ŁĄCZNA POWIERZCHNIA UŻYTKOWA PARTERU			165,4



PRO ARCHIVISION SP. z o.o. 30-074 KRAKÓW, UL. KAZIMIERZA WIELKIEGO 58/4									
Projektował	mgr inż. arch. JOANNA BARANEK - STACH	MPOIA/085/2011	10.2016		PW	Inwestor:	MUZEUM NADWISIAŃSKIE W KAZIMIERZU DOLNYM 24-120 Kazimierz Dolny, ul. Rynek 19		
Opracował	mgr inż. arch. JOANNA BARANEK - STACH mgr inż. arch. MALGORZATA SOWA	Data		Skala		Inwestycja:	"PRZEBUDOWA I REMONT BUDYNKU USŁUGOWEGO W KAZIMIERZU DOLNYM 1:50 PRZEBUDOWA DWURZÓW Z GOSCIAROWA WRAZ Z PRZEBUDOWĄ WEJŚCIA I PRZYŁĄCZNIAMI PRZEBUDOWA WEJŚCIA DO INSTALACJI WODY, PRZEBUDOWA WEJŚCIA DO INSTALACJI WODY, TELEKOMUNIKACJI NR 02, NR EW. 87 POLSKIE W OBR. EW. 0001 W KAZIMIERZU DOLNYM".		
Sprawił	mgr inż. arch. JOANNA PALESIKA - SZCZUBIŁKA	MPOIA/063/2008	10.2016		Branża:	A			
Nazwa rysunku:		RZUT PARTERU		Rys.:		DZIAŁKA NR 857 OBRĘB 0001 - KAZIMIERZ DOLNY			

to rozprawy, gdzie z projekant brzożymy oraz ich opisami technicznymi. Roboty z przedmiotem do roboty wykonawcy powinien zapoznać się z całą dokumentacją tej nalezności pod każdym szacunkiem, sanitarium. Pożądane lokalizacje przejść stróżowych są jedynie sugestią. Projektowane otwory sanitarium budowy po skutki warstw wierzchniej (wykonanych) oraz w kierunku siaru konstrukcji oraz instalacji sanitarnych. Mielających należy stosować listy, dylatacyjne do złac pozbitych.

drze z wysokością stojącego parapetu).

Wszystkie regulacje prawny i normatywne oraz zgodzie ze sztuką budowlaną, niezbędnych do właściwego montażu oraz ich poprawnego funkcjonowania zgodnie z załącznikami.

Jedną i konserwację, związane z zastawianiem wskazanych produktów, należy wykonać, centymów danych produktów i powiny być poproszone zapoznanie się przez Wykonawcę z

owej. Osadzenie ołieni i drzwi wg instrukcji producenta.

PRO ARCHIVISION SP. z o.o.
80-074 KRAKÓW, UL. KAZIMIERZA WIELKIEGO 58/4

EV: