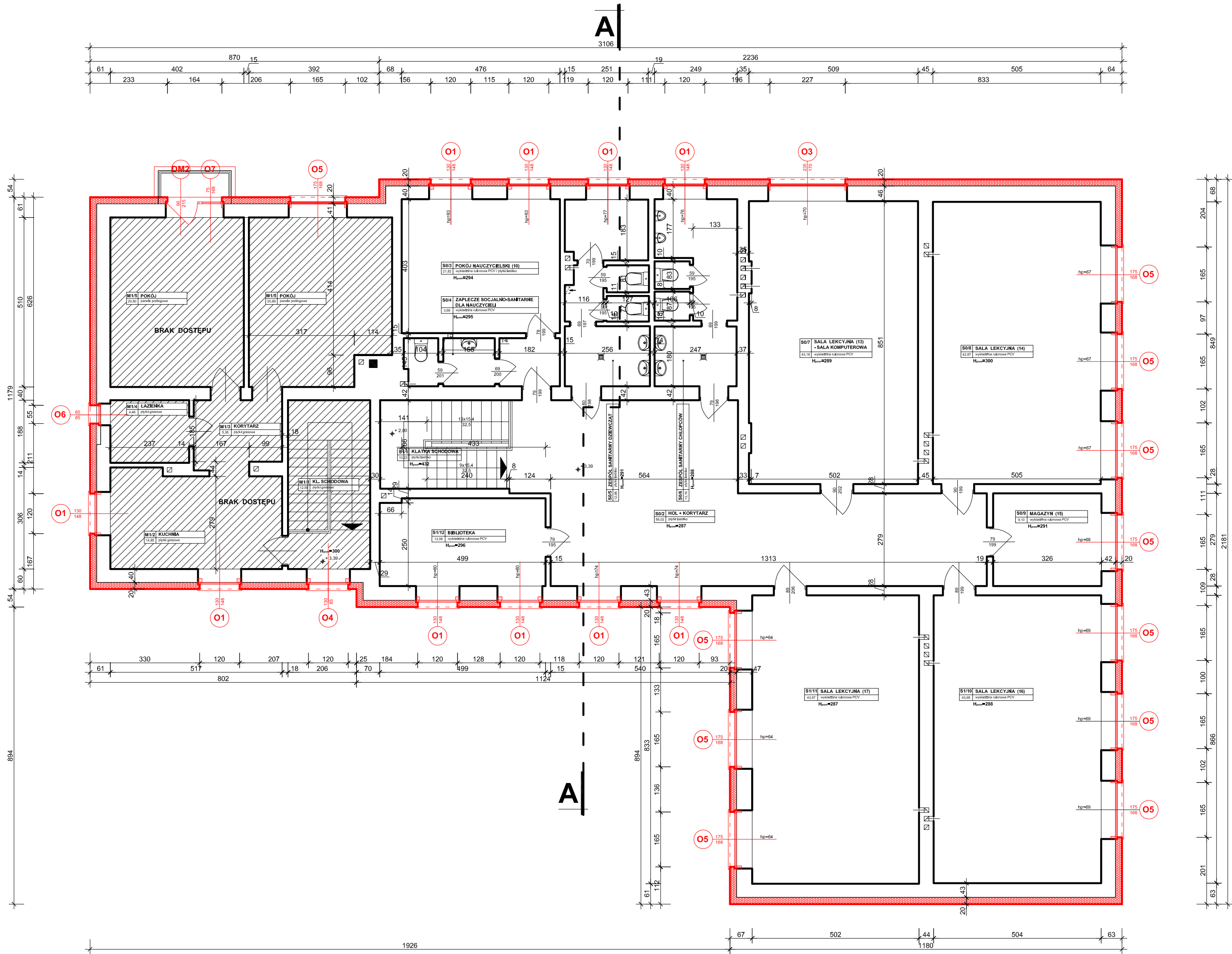


PROJEKT BUDOWLANY

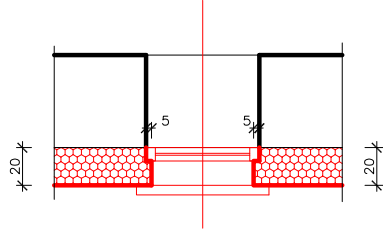


ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ

nr pom.	nazwa pomieszczenia	pow. użytkowa [m <sup>2</sup> ]	rodzaj posadzki
S1/1	KŁATKA SCHODOWA	10,22	plytki łazienko
S1/2	HOL + KORYTARZ	56,02	plytki łazienko
S1/3	POKÓJ NAUCZYCIELSKI (10)	21,82	wykładzina rulonowa PCV / plytki łazienko
S1/4	ZAPLECZĘ SOCJALNO - SANITARNE DLA NAUCZYCIELI	3,69	wykładzina rulonowa PCV
S1/5	ZESPÓŁ SANITARNY DZIEWCZĄT	12,96	plytki łazienko
S1/6	ZESPÓŁ SANITARNY CHŁOPCÓW	13,16	plytki łazienko
S1/7	SALA LEKCYJNA (13) - SALA KOMPUTEROWA	43,18	wykładzina rulonowa PCV
S1/8	SALA LEKCYJNA (14)	42,87	wykładzina rulonowa PCV
S1/9	MAGAZYN (15)	9,10	wykładzina rulonowa PCV
S1/10	SALA LEKCYJNA (16)	43,65	wykładzina rulonowa PCV
S1/11	SALA LEKCYJNA (14)	43,57	wykładzina rulonowa PCV
S1/12	BIBLIOTEKA	13,08	wykładzina rulonowa PCV
R A Z E M (BUDYNEK SZKOŁY)		313,32	
M1/1	KŁATKA SCHODOWA	12,55	plytki gresowe
M1/2	KUCHNIA	14,85	plytki gresowe
M1/3	KORYTARZ	5,36	plytki gresowe
M1/4	ŁAZIENKA	4,46	plytki gresowe
M1/5	POKÓJ	20,50	panele podłogowe
M1/6	POKÓJ	20,89	panele podłogowe
R A Z E M (MIESZKANIE)		78,61	
PIĘTRO RAZEM:		391,93	

UWAGI:

- Ściany zewnętrzne budynku ocieplić styropianem grafitowym fazowanym gr. 20 [cm] o współczynniku przewodzenia ciepła  $\lambda=0,031$  [W/(m\*K)].
- Ciepły montaż okien - montaż okien poza licem ściany w grubości ocieplenia za pomocą systemu konsoli nośnych mocowanych do muru wokół okna.
- Warstwa ocieplenia zachodzi 5 [cm] na ramę okienną.
- Przed przystąpieniem do wymiany okien należy sprawdzić wymiary na budowie.
- Stropodach wentylowany ocieplić granulatem z wełny mineralnej gr. 20 [cm] o współczynniku przewodzenia ciepła  $\lambda=0,038$  [W/(m\*K)].
- Strop nad kotłownią ocieplić od wewnątrz wełną mineralną gr. 13 [cm] o współczynniku przewodzenia ciepła  $\lambda=0,036$  [W/(m\*K)].
- Ściany wewnętrzne kotłowni ocieplić wełną mineralną gr. 20 [cm] o współczynniku przewodzenia ciepła  $\lambda=0,036$  [W/(m\*K)].
- Przełożenie istniejących rynien i rur spustowych.



RZUT PIĘTRA

OBIĘKT:	TERMOMODERNIZACJA ZESPOŁU SZKOŁ W PAWŁOWIE, PUBLICZNE PRZEDSZKOLE SAMORZĄDOWE W PAWŁOWIE ODDZIAŁ ZAMIEJSCOWY W CHOJNIKU			Jednostka projektująca:	
LOKALIZACJA:	CHOJNIK, DZ. NR 333/1; 63-435 SOŚNIE			Zakład Inwestycji Miejskich sp. z o.o. P. Orleński, M. Orleńska-Ordyniak Al. Powstańców Wielkopolskich 20 63-400 Ostrow Wielkopolski tel. (0-62) 735-02-34, fax (0-62) 736-11-65 e-mail: ziminvestycje@interia.pl NIP: 622-10-09-267	
INWESTOR:	GMINA SOŚNIE 63-435 SOŚNIE, UL. WIELKOPOLSKA 47			MARZEC 2016	
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY			mgr inż. Paweł Orleński UAN.7342-26/91	
PROJEKTANT:	branża: sanitarna	mgr inż. Paweł Orleński	podpis	skala:	1:100
ADYTYWENT PROJEKTANTA:	branża: elektryczna	inż. Iwona Trzcńska	podpis	nr rys. 2	
ADYTYWENT PROJEKTANTA:	branża: sanitarna	mgr inż. Magdalena Orleńska - Ordyniak	podpis		
KIEROWNIK ZESPOŁU PROJEKTOWEGO:	mgr inż. Paweł Orleński				