

LEGENDA:

kolorem zielonym oznaczono elementy budowlane do wymiany i projektowane

ŁĄCZNIKI INSTALACYJNE – PODTYNKOWE

PRZYCIŚK DZWONKOWY ZWIERNY

ŁĄCZNIKI INSTALACYJNE – MIN. IP 44

GNIAZDO INSTALACYJNE 230V 2P+Z

GNIAZDO INSTALACYJNE 230V 2P+Z WYKONANIE SZCZELNE

OPRAWY OŚWIELENIA OGÓLNEGO WEDŁUG OPISU

OPRAWY OŚWIELENIA AWARYJNEGO

ROZDZIELNICA

OBÓD OŚWIELENIA
OBWÓD GNIAZD WTYKOWYCH

projektowany pion c.o.

projektowane zasilanie c.o.

projektowany powrót c.o.

grzejniki płytowe projektowane (zasilanie boczne)

grzejniki płytowe projektowane (zasilanie dolne)

DANE POMIESZCZENIA OGRZEWANEGO:

K/P - Kondygnacja/Nr Pomieszczenia
T [°C] - Projektowa temp. wewnętrzna
Q[W] - Projektowe obciążenie cieplne pom.

DANE GRZEJNIKA:

L - Długość grzejnika [mm]
H - Wysokość grzejnika [mm]
φ - Moc grzejnika [W]

DANE ZAWORÓW TERMOSTATYCZNYCH:

Nastawa wstępna

Średnica

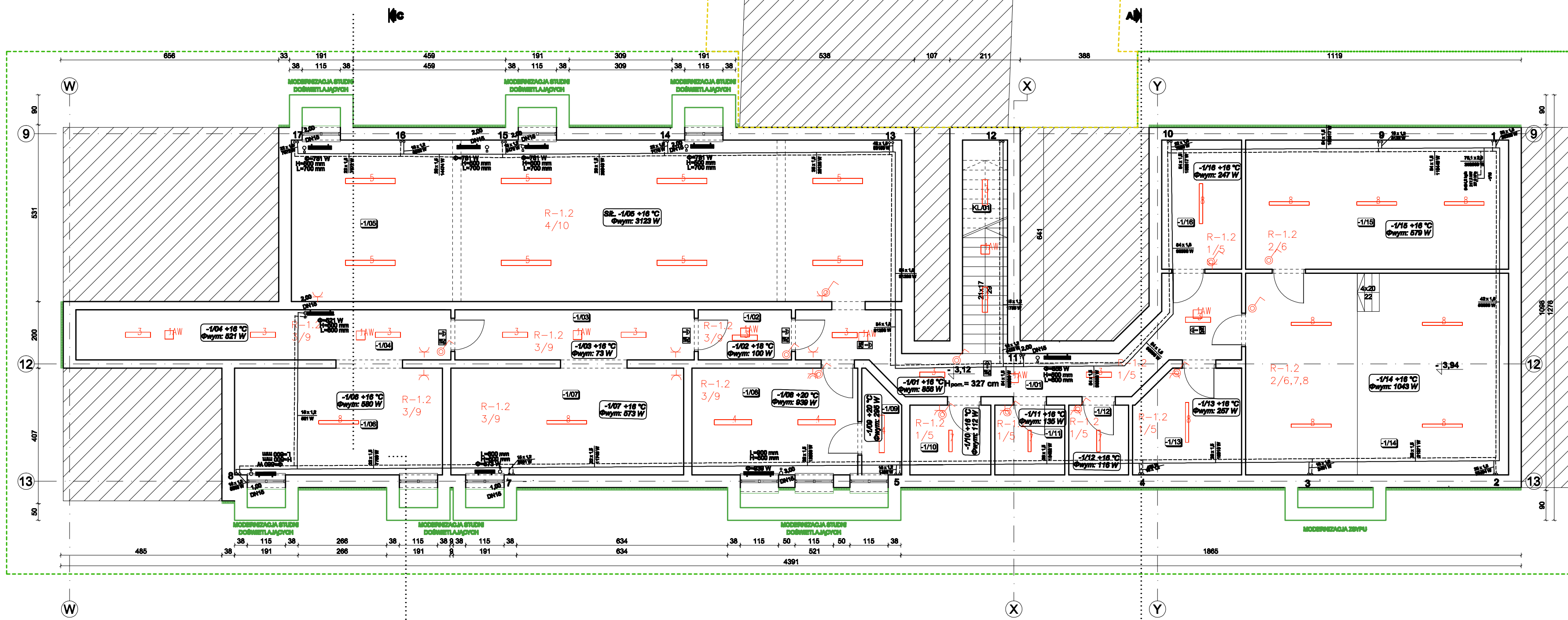
Ciepła woda

Cyrkulacja

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ-PIWNICA:		
NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA (m²)
-1/01	KOMUNIKACJA	22,11
-1/02	KOMUNIKACJA	4,20
-1/03	KOMUNIKACJA	10,80
-1/04	KOMUNIKACJA	16,91
-1/05	SIŁOWNIA	89,00
-1/06	MAGAZYN	20,06
-1/07	MAGAZYN	22,47
-1/08	SZATNIA WF	16,00
-1/09	SZATNIA WF	3,25
-1/10	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	5,10
-1/11	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	4,41
-1/12	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	3,78
-1/13	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	9,81
-1/14	WYMIENNIKOWNIA	47,53
-1/15	KOTŁOWNIA	30,99
-1/16	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	9,31
-1/17	KOMUNIKACJA	33,80
-1/18	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	14,61
-1/19	MAGAZYN	14,43
-1/20	MAGAZYN	7,35
-1/21	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	3,30
-1/22	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	11,73
-1/23	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	2,10
-1/24	MAGAZYN	14,46
-1/25	MAGAZYN	14,01
-1/26	MAGAZYN	7,86
-1/27	MAGAZYN	9,08
-1/28	MAGAZYN	10,36
-1/29	MAGAZYN	6,81
-1/30	MAGAZYN	14,63
KL/01	KLATKA SCHODOWA	8,85
RAZEM:		488,61

--- budynek A
--- budynek B
--- budynek C

RZUT PIWNICY - BUDYNEK A, BUDYNEK B, BUDYNEK C



PRZEDSIĘWSTWIO PROJEKTOWO-BUDOWLANE "EKOBUD" s.a.
Działalność nr 00 B, 00-001 Działalność
PRACOWNIA PROJEKTOWA:
00-012 Łódź, ul. Tuwajłowa 100

* UTYWÓR CHRONIONY PRAWEM AUTORSTWA - WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE *

PROJEKT: TERMOMODERNIZACJA OBIEKTÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ WRAZ Z USPRAWNIENIEM ŹRÓDEŁ CIEPŁA I ENERGII W STANODARZYM MIEJSKIM OBSZARZE FUNKCJONALNYM - BUDYNEK GŁÓWNY I LICZUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCZEGO, BUDYNEK AULI Z ZAPLECZEM WF, BUDYNEK ŁĄCZNIKA I HALLA SPORTOWA W STANODARZYM GDAŃSKIM
LOKALIZACJA INWESTYCJI: Budynek główny II Liceum Ogólnokształcącego, budynek auli z zapleczem wf, budynek łącznika I halle sportowe w Starogardzie Gdańskim
ul. Tadeusza Kościuszki 151
83-200 Starogard Gdański
dz. nr ew. 255/5, obręb: 16, gmina Starogard Gdański

Tytuł rysunku: **RZUT PIWNICY - BUDYNEK A, BUDYNEK B, BUDYNEK C**

ARCHITEKTURA			PODR:	SKALA:
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Jerolim Kowalczyk	upr. bud. 071/0000/2012 w specjalności architektonicznej (bez ograniczeń)		
ANOTACJA:	mgr inż. arch. Paulina Wasil	inż. arch. Agnieszka Wierzbowska		
SPRAWOZDAJCA:	mgr inż. arch. Włodzisław Awałek	upr. bud. 073/000/01 w specjalności architektonicznej (bez ograniczeń)		
INSTALACJE SANITARNE			PODR:	SKALA:
PROJEKTANT:	mgr inż. Jacek Winiarski	upr. 523/00/00, 529/00/00, 579/00/00, 107/00/00, nr. 100/00/00/00/00 spec. instalacyjno-tytułowa		
ANOTACJA:	mgr inż. Łukasz Bieda			
SPRAWOZDAJCA:	mgr inż. Zdzisław Cigielny	upr. bud. nr 303/00/00 w spec. instalacji i urządzeń sanitarnych		
INSTALACJE ELEKTRYCZNE			PODR:	SKALA:
PROJEKTANT:	mgr inż. Janusz Bojanowski	upr. bud. 199/00, 240/00 Wk. w specjalności instalacji, sieci urządzeń elektrycznych		
ANOTACJA:	Przemysław Si			
SPRAWOZDAJCA:	inż. Zbigniew Wojnarowski	upr. bud. GP II-8345-253/00 w specjalności instalacyjno-tytułowej w zakresie urządzeń elektrycznych (bez ograniczeń)		

1:100
DATA: 07.2019 r.
PADA: P/BW
NR RYSUNKU: R1
NR STRONY: SR1