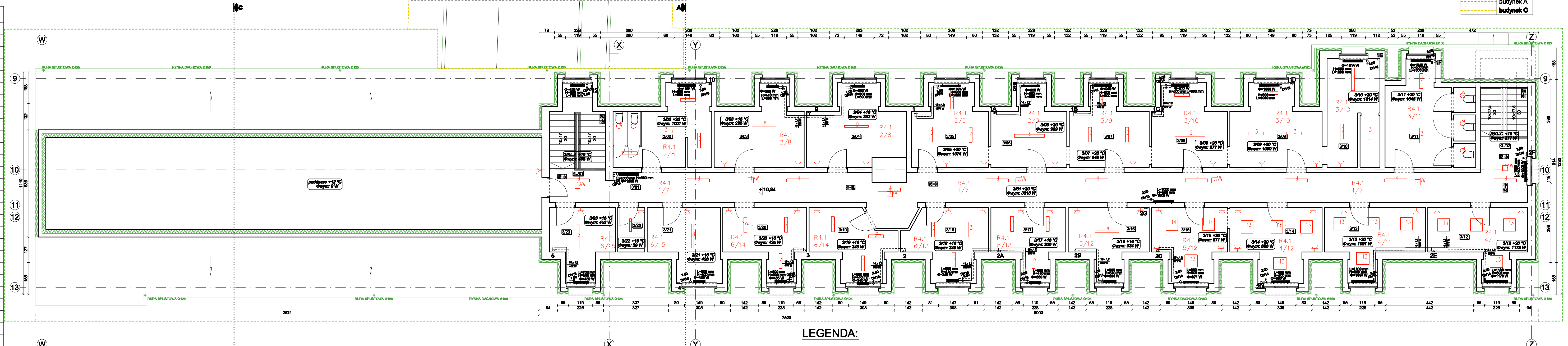


ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ-PODDASZE:		
NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA (m²)
3/01	KOMUNIKACJA	75,89
3/02	WC	16,95
3/03	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	14,73
3/04	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	16,21
3/05	BIBLIOTEKA	14,08
3/06	BIBLIOTEKA	12,77
3/07	BIBLIOTEKA	13,33
3/08	BIBLIOTEKA	13,93
3/09	BIBLIOTEKA	16,21
3/10	BIBLIOTEKA	14,10
3/11	WC	16,68
3/12	CZYTELNI	13,44
3/13	CZYTELNI	13,56
3/14	PUNKT MULTIMEDIALNY	13,85
3/15	PUNKT MULTIMEDIALNY	12,03
3/16	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	11,33
3/17	SALA PAMIĘCI	10,66
3/18	SALA PAMIĘCI	12,48
3/19	SALA PAMIĘCI	11,76
3/20	SALA PAMIĘCI	11,66
3/21	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	11,73
3/22	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	3,01
3/23	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	9,73
KL/01	KLATKA SCHODOWA	10,16
KL/02	KLATKA SCHODOWA	9,40
RAZEM:		382,68



#### LEGENDA:

kolorem zielonym oznaczono elementy budowlane do wymiany i projektowane

ŁĄCZNIKI INSTALACYJNE – PODTYNKOWE

PRZYCIŚK DZWONKOWY ZMIERNY

ŁĄCZNIKI INSTALACYJNE – MIN. IP 44

GNIAZDO INSTALACYJNE 230V 2P+Z

GNIAZDO INSTALACYJNE 230V 2P+Z WYKONANIE SZCZELNE

OPRAWY OŚWIETLENIA OGÓLNEGO WEDŁUG OPISU

OPRAWY OŚWIETLENIA AWARYJNEGO

ROZDZIELNICA

OBÓD OŚWIETLENIA

OBÓD 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

#### RZUT PODDASZA - BUDYNEK A

#### LEGENDA:

kolorem zielonym oznaczono elementy budowlane do wymiany i projektowane

**PRZEDSIĘWSTWO PROJEKTOWO-BUDOWLANE "EKOBU" s.c.**  
Dmoch Drugi nr 88 B, 86-001 Dmoch  
**PRACOWNIA PROJEKTOWA:**  
86-012 Łódź, ul. Tuwajńska 186

\* Utwór chroniony prawem autorskim - wszelkie prawa zastrzeżone \*

PROJEKT: TERMOMODERNIZACJA OBIEKTÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ WRAZ Z USPRAWNIENIEM ŹRÓDEŁ CIEPŁA I ENERGII W STAROGARDZKIM MIEJSKIM OBSZARZE FUNKCYJALNYM - BUDYNEK GŁÓWNY I LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCEGO, BUDYNEK AULI Z ZAPLECZEM WF, BUDYNEK ŁĄCZNIKA I HALA SPORTOWA W STAROGARDZIE GDAŃSKIM

LOKALIZACJA INWESTYCJI: Budynek główny II Liceum Ogólnokształcącego, budynek auli z zapleczem wf, budynek łącznika i hala sportowa w Starogardzie Gdańskim  
ul. Tadeusza Kościuszki 131  
83-300 Starogard Gdański  
dz. nr ew. 255/5, obręb: 16, gmina Starogard Gdański

TYTUŁ RYSUNKU:

#### RZUT PODDASZA - BUDYNEK A

ARCHITEKTURA		PODPIS:	SKALA: <b>1:100</b>
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Jarosław Kowalczyk	upr. bud. 07/LOOK/2012 w specjalności architektonicznej (bez ograniczeń)	
ASYSTENT:	mgr inż. arch. Paulina Waleś inż. arch. Agnieszka Wawrzynowska		
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Włodzisław Alwasiak	upr. bud. 07/350/01 w specjalności architektonicznej (bez ograniczeń)	
INSTALACJE SANITARNE		PODPIS:	DATA: <b>07.2016 r.</b>
PROJEKTANT:	dr inż. Jacek Włarowski	upr. 323/80/WŁ., 328/89/WŁ., 378/89/WŁ., 167/89/WŁ., nr. ŁOD/18/30503/03 spec. instalacyjno-inżynierska	
ASYSTENT:	mgr. inż. Łukasz Bieda		
SPRAWDZAJĄCY:	mgr. inż. Zdzisław Czączyński	upr. bud. nr 303/88/WŁ. w spec. instalacji i urządzeń sanitarnych	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE		PODPIS:	FAZA: <b>P/BW</b>
PROJEKTANT:	Janusz Bojanowski	upr. bud. 195/86, 248/86 Wł. w specjalności instalacji, sieci urządzeń elektrycznych	
ASYSTENT:	Przemysław Si		
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Zbigniew Wojnarowski	upr. bud. GP.II-6346-263/76 w specjalności instalacyjno - inżynierskiej w zask. sieci elektrycznych (bez ograniczeń)	
NR RYSUNKU:			<b>R5</b>
NR STRONY:			<b>SR5</b>