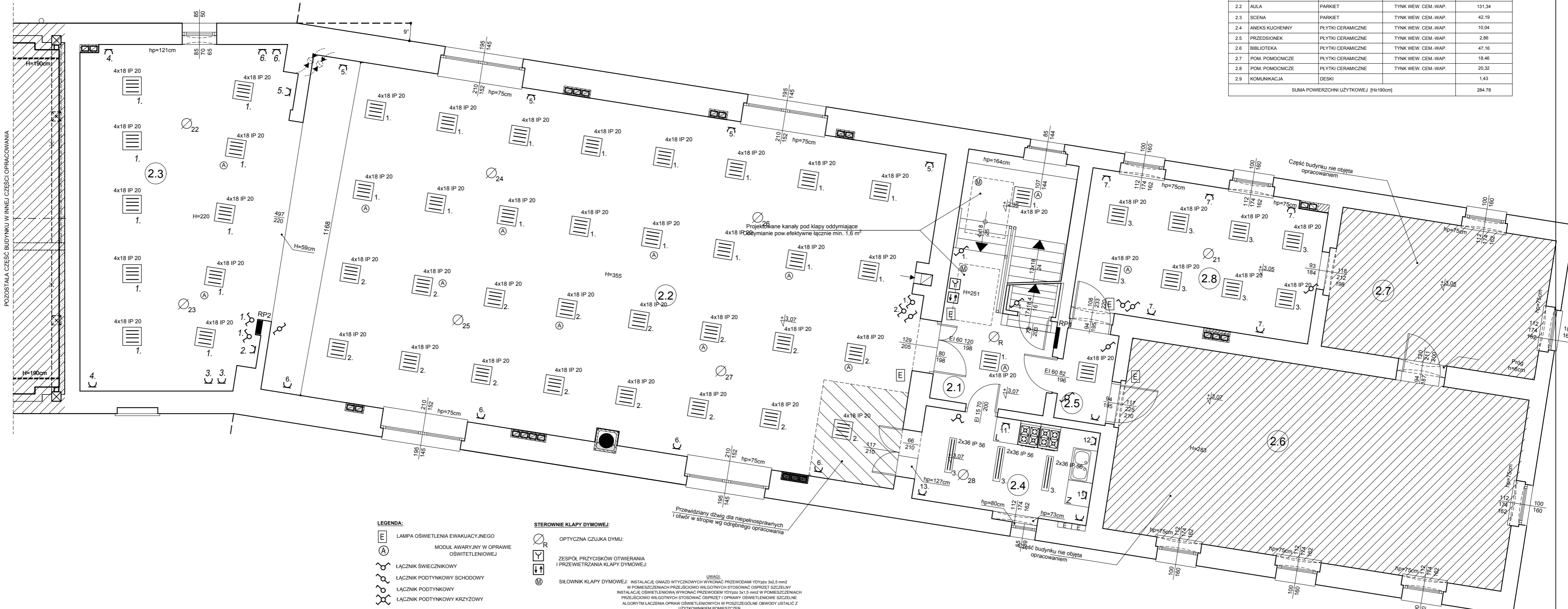


ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PIĘTRA I				
LP.	NAZWA POMIESZCZENIA	RODZAJ POSADZKI	SUFIT	POW. [m ²]
2.1	KOMUNIKACJA	POSADZKA PRZEMYSŁOWA	TYNK WEW. CEM.-WAP.	12,41
2.2	AULA	PARKIET	TYNK WEW. CEM.-WAP.	131,34
2.3	SCENA	PARKIET	TYNK WEW. CEM.-WAP.	42,19
2.4	ANEKS KUCHENNY	PLYTKI CERAMICZNE	TYNK WEW. CEM.-WAP.	10,04
2.5	PRZEDSIONEK	PLYTKI CERAMICZNE	TYNK WEW. CEM.-WAP.	2,86
2.6	BIBLIOTEKA	PLYTKI CERAMICZNE	TYNK WEW. CEM.-WAP.	47,16
2.7	POM. POMOCNICZE	PLYTKI CERAMICZNE	TYNK WEW. CEM.-WAP.	18,46
2.8	POM. POMOCNICZE	PLYTKI CERAMICZNE	TYNK WEW. CEM.-WAP.	20,32
2.9	KOMUNIKACJA	DESKI	TYNK WEW. CEM.-WAP.	1,43
SUMA POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ [H=190cm]				284,78



POZOSTAŁA CZĘŚĆ BUDYNKU W INNEJ CZĘŚCI OPRACOWANIA

- LEGENDA:**
- E LAMPA OŚWIETLENIA EWAKUACYJNEGO
 - A MODUŁ AWARYJNY W OPRACIE OŚWIETLENIOWEJ
 - ŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY
 - ŁĄCZNIK PODTYNKOWY SCHODOWY
 - ŁĄCZNIK PODTYNKOWY
 - ŁĄCZNIK PODTYNKOWY KRZYŻOWY
 - ŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY SZCZELNY
 - ŁĄCZNIK PODTYNKOWY SCHODOWY SZCZELNY
 - ŁĄCZNIK PODTYNKOWY SZCZELNY
 - ŁĄCZNIK PODTYNKOWY KRZYŻOWY SZCZELNY
 - GNIAZDO PODTYNKOWE

- STEROWANIE KLAPY DYMOWEJ:**
- OPTYCZNA CZUJKA DYMU:
 - ZESPÓŁ PRZYCISKÓW OTWIERANIA I PRZEWIETRZANIA KLAPY DYMOWEJ:
 - SIŁOWNIK KLAPY DYMOWEJ: INSTALACJĘ GNIAZD WTYCZKOWYCH WYKONAĆ PRZEWODAMI YDY2x0 3x2,5 mm² W POMIESZCZENIACH PRZEŚCIOWO WILGOTNYCH STOSOWAĆ OSPRZĘT SZCZELNY

UWAGI:
 INSTALACJĘ OŚWIETLENIOWĄ WYKONAĆ PRZEWODAMI YDY2x0 3x1,5 mm² W POMIESZCZENIACH PRZEŚCIOWO WILGOTNYCH STOSOWAĆ OSPRZĘT I OPRAWY OŚWIETLENIOWE SZCZELNE ALGORYTM ŁĄCZENIA OPRAW OŚWIETLENIOWYCH W POSZCZEGÓLNE OBWODY USTALIĆ Z UŻYTKOWNIKAMI POMIESZCZEŃ.
 INSTALACJĘ SIŁOWĄ WYKONAĆ PRZEWODAMI YDY2x0 5x4 mm² W POMIESZCZENIACH PRZEŚCIOWO WILGOTNYCH STOSOWAĆ OSPRZĘT SZCZELNY.
 INSTALACJĘ SIŁOWĄ WYKONAĆ PRZEWODAMI YDY2x0 5x4 mm² W POMIESZCZENIACH PRZEŚCIOWO WILGOTNYCH STOSOWAĆ OSPRZĘT SZCZELNY.
 INSTALACJĘ CZUJEK DYMU WYKONAĆ PRZEWODAMI YTKSY 2x0,8 mm² OBWÓD ZASILAJĄCY RADIOSTACJĘ WYKONAĆ PO JEJ REALIZACJI.

a c	archiconcept ARCH. PIOTR OPAŁKA; 48-304 NYSA, UL. ZJEDNOCZENIA 9/2, TEL: +48774353029, 604997894		STADIUM DOKUMENTACJI: PROJEKT BUDOWLANY	
	NAZWA I ADRES OBIEKTU PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU GOSPODARCZEGO ORAZ CZĘŚCI BUDYNKU USŁUGOWEGO NA REMIZIE STRAŻACKĄ ORAZ PRZEBUDOWA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W BURGRABICACH 48-355 BURGRABICE, DZ. NR 399/3, 399/2, 389		BRANŻA: ELEKTRYCZNY	
TYTUŁ RYSUNKU RZUT PIĘTRA		DATA: 14.11.2016 r.		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY mgr inż. JÓZEF RADOMAŃSKI UPR. Nr 265/ 87/OP mgr MICHAŁ KULESZ		SKALA RYS. 1:100	NR RYS. 5 E	