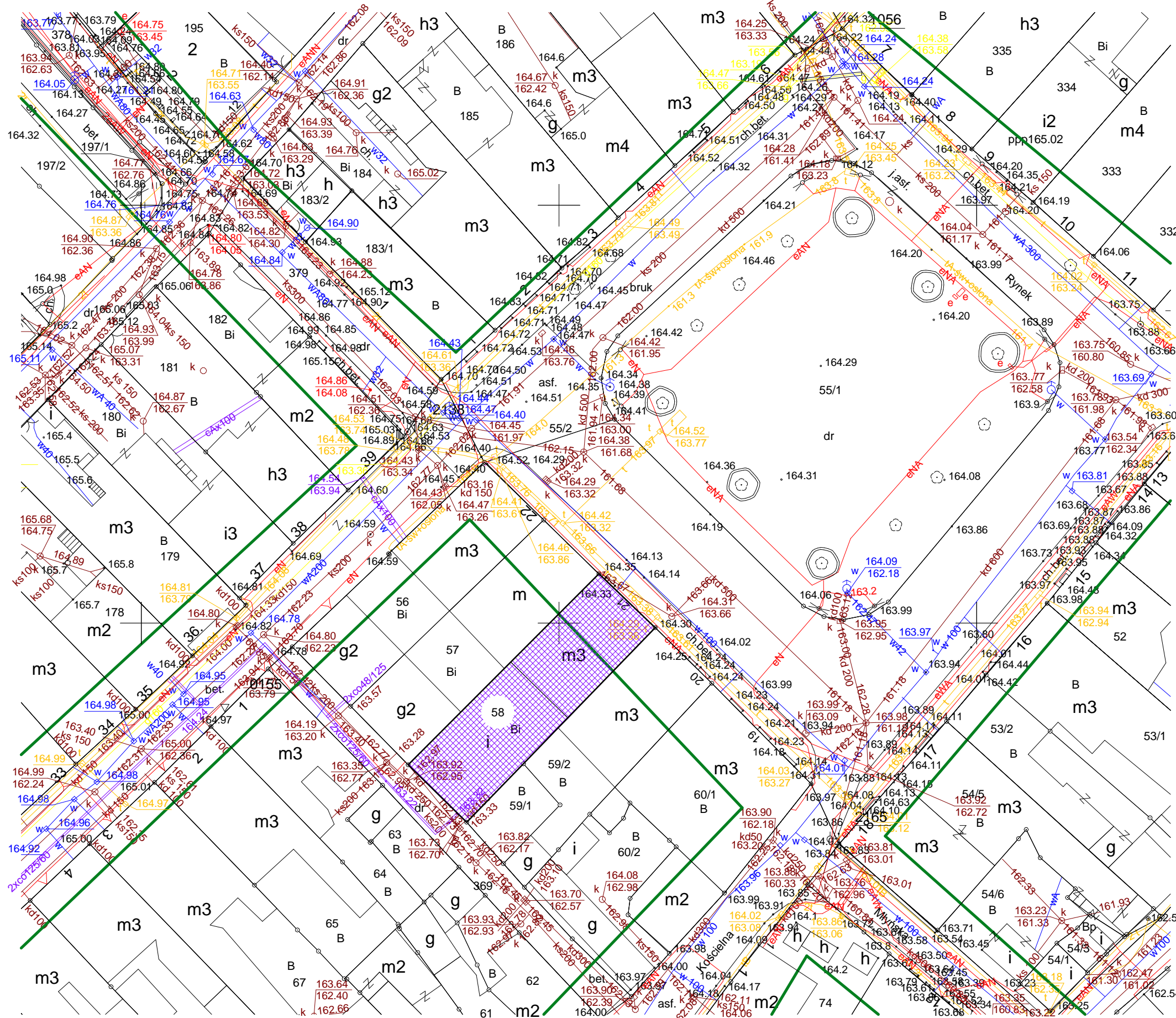


ZAGOSPODAROWANIE TERENU

DZIAŁKI NR: 58 OBRĘB 0011 W KOŚCIERZYNIE



 - DZIAŁKA NA KTÓREJ ZNAJDUJE SIĘ
OBIEKT OBJĘTY OPRACOWANIEM

Legenda

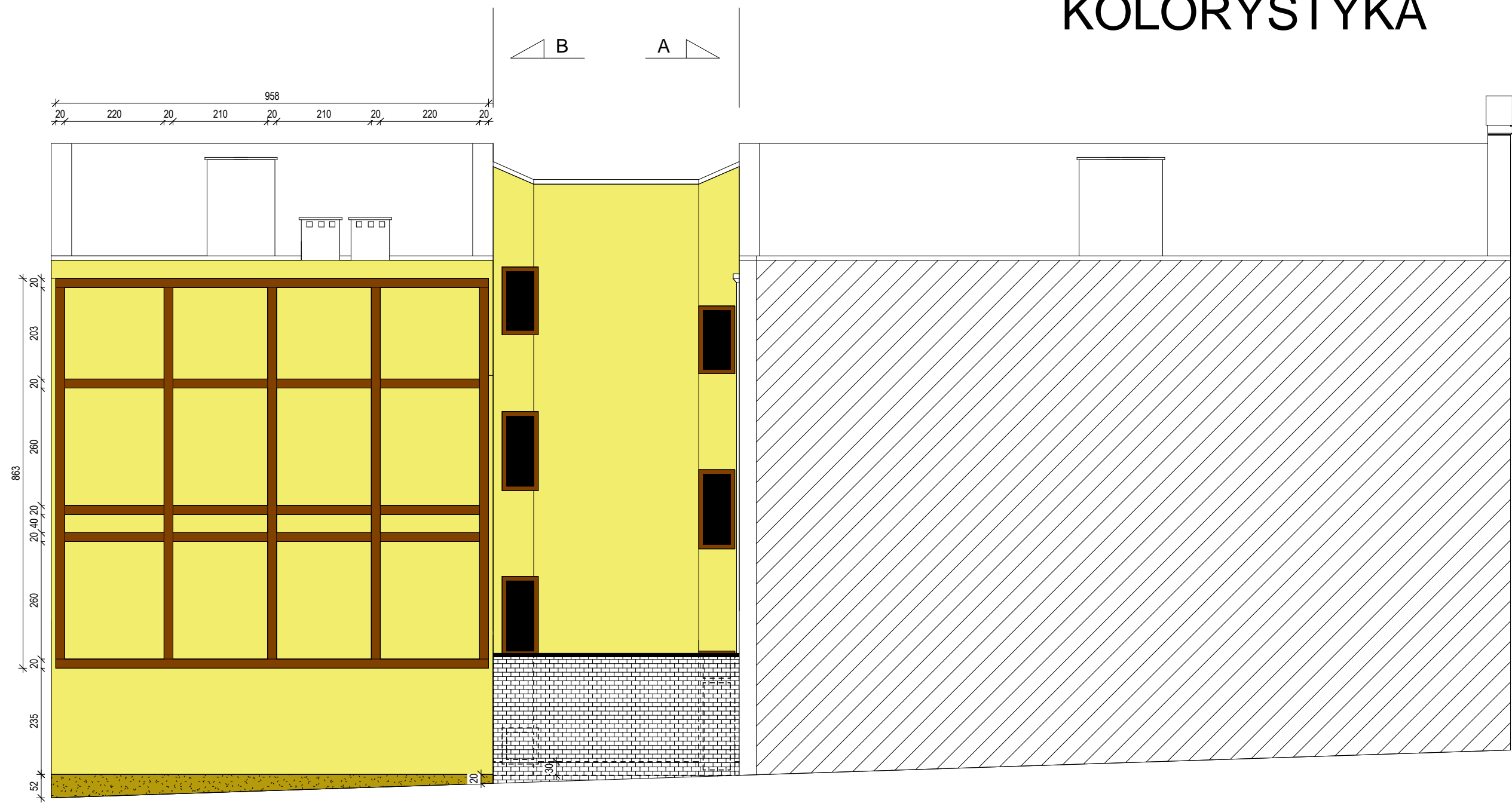
1 : 500

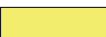


PRACOWNIA **DECADA** PROJEKTOWA

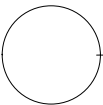
inż. Jędrzej Myszkowski 77-100 Bydów ul. Ceynowy 12 tel. 609 511 999 Biuro: Kościerzyna ul. Wodna 14

TEMAT: Projekt budowlany termomodernizacji budynku biblioteki miejskiej, ul. Rynek 21 w Kościerzynie, działka nr: 58 (obr. 0011)			
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch Bohdan Szyłański	NR UPRAWNIENI: 6159/Gd/94	PODPIS:	SKALA: 1 : 500
OPRACOWAŁ: inż. Jędrzej Myszkowski	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:	DATA: LIPIEC 2015
NAZWA RYSUNKU: ZAGOSPODAROWANIE TERENU			Rys. Nr A101

ELEWACJA POŁUDNIOWO - WSCHODNIA TERMOMODERNIZACJA KOLORYSTYKA



-  - C3072 KNAUF Ściany elewacji południowo - wschodniej - oraz patio
-  - ~ RAL 8016 Kolor drewnianych elementów ozdobnych elewacji
-  - m-126 "Northpol" Kolor tynku mozaikowego na cokole.



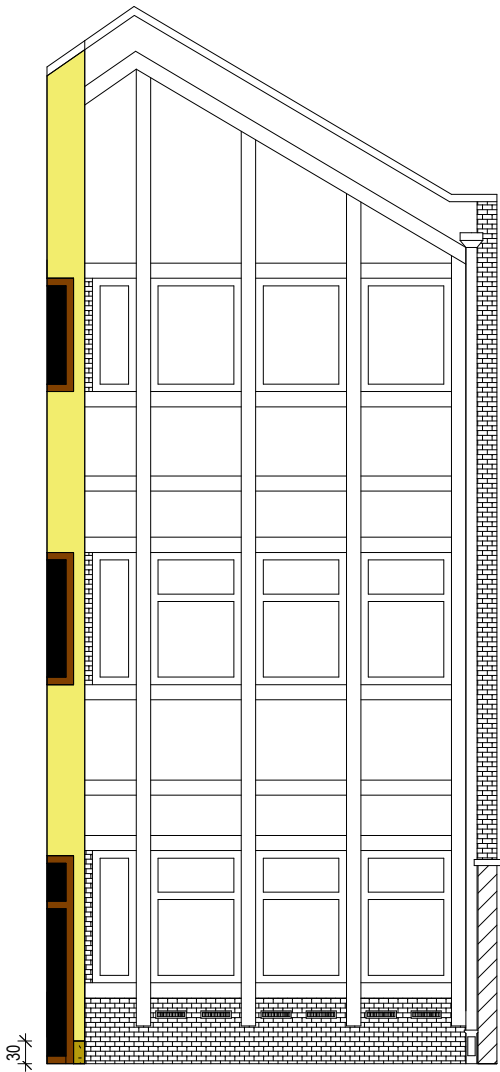
Kolorystyka
1 : 100

PRACOWNIA <i>DECADA</i> PROJEKTOWA			
inż. Jędrzej Myszka 77-100 Bytów ul. Ceynowy 12 tel. 609 511 959 Biuro: Kościerzyna ul. Wodna 14			
TEMAT: <i>Projekt budowlany termomodernizacji budynku biblioteki miejskiej, ul. Rynek 21 w Kościerzynie, działka: nr: 58 (obr. 0011)</i>			
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch Bohdan Szyłański	NR UPRAWNIENI: 6159/Gd/94	PODPIS:	SKALA: 1 : 100
OPRACOWAŁ: inż. Jędrzej Myszka	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:	DATA: LIPIEC 2015
NAZWA RYSUNKU: ELEWACJA POŁUDNIOWO - WSCHODNIA TERMOMODERNIZACJA KOLORYSTYKA			Rys. Nr A102

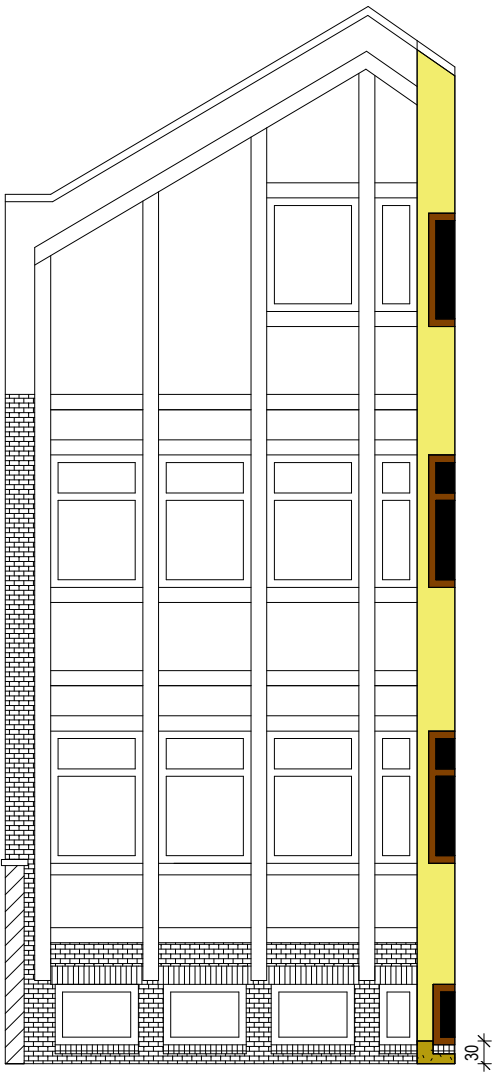
ELEWACJE PATIO

TERMOMODERNIZACJA




KOLORYSTYKA

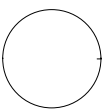


WIDOK "A"



WIDOK "B"

-  - C3072 KNAUF Ściany elewacji południowo - wschodniej - oraz patio
-  - ~ RAL 8016 Kolor drewnianych elementów ozdobnych elewacji
-  - m-126 "Northpol" Kolor tynku mozaikowego na cokole.

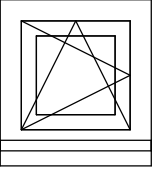
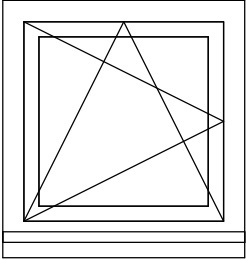
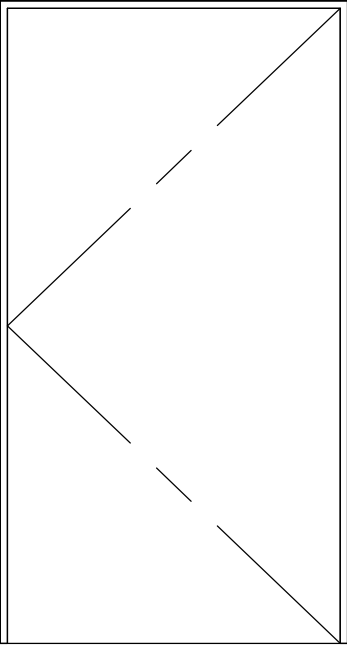


Kolorystyka

1 : 100

PRACOWNIA <i>DECADA</i> PROJEKTOWA			
inż. Jędrzej Mysza 77-100 Bytów ul. Ceynowy 12 tel. 609 511 959 Biuro: Kościerzyna ul. Wodna 14			
TEMAT: Projekt budowlany termomodernizacji budynku biblioteki miejskiej, ul. Rynek 21 w Kościerzynie, działka: nr: 58 (obr. 0011)			
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch Bohdan Szyłański	NR UPRAWNIENI: 6159/Gd/94	PODPIS:	SKALA: 1 : 100
OPRACOWAŁ: inż. Jędrzej Mysza	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:	DATA: LIPIEC 2015
NAZWA RYSUNKU: ELEWACJE PATIO TERMOMODERNIZACJA KOLORYSTYKA			Rys. Nr A103

ZESTAWIENIE STOLARKI DO WYMIANY

Zestawienie stolarki do wymiany				
Typ	Szerokość	Wysokość	Liczba	Szkic
Okno pojedyncze 50x50cm	50	50	2	
Okno pojedyncze 80x80cm	80	80	1	
Drzwi pełne zewewnętrzne	110	210	1	

PRACOWNIA

DECADA

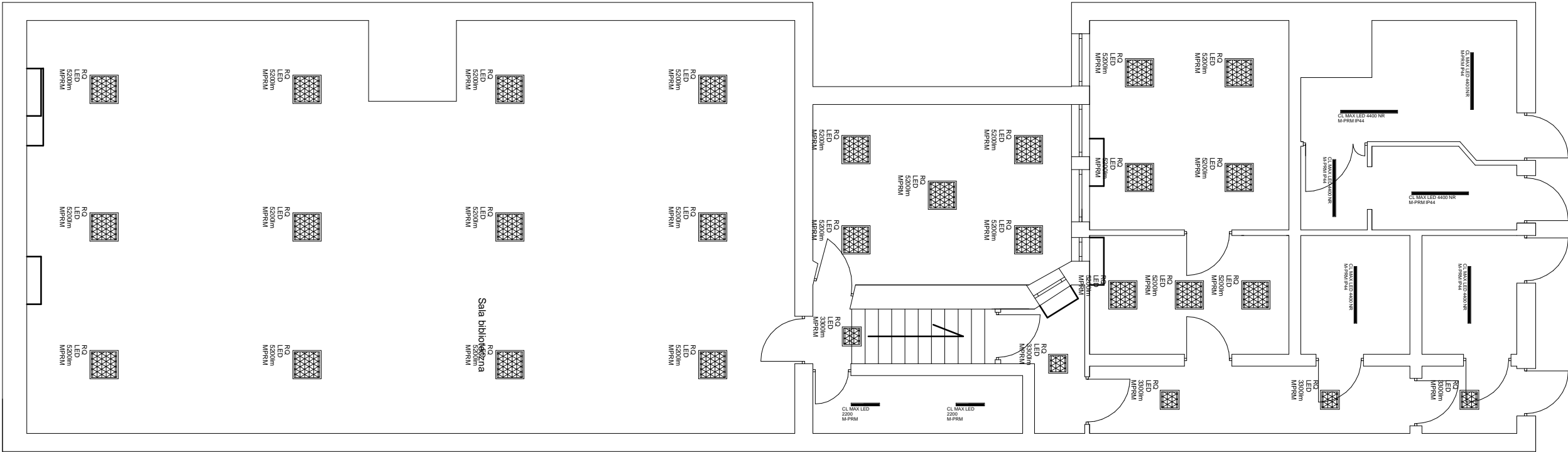
PROJEKTOWA

inż. Jędrzej Myska 77-100 Bytów ul. Ceynowy 12 tel. 609 511 959 Biuro: Kościerzyna ul. Wodna 14

TEMAT:
Projekt budowlany termomodernizacji budynku biblioteki miejskiej,
ul. Rynek 21 w Kościerzynie, działka: nr: 58 (obr. 0011)

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch Bohdan Szyłański	NR UPRAWNIEŃ: 6159/Gd/94	PODPIS:	SKALA: 1 : 25
OPRACOWAŁ: inż. Jędrzej Myska	NR UPRAWNIEŃ:	PODPIS:	DATA: LIPIEC 2015
NAZWA RYSUNKU: ZESTAWIENIE STOLARKI DO WYMIANY			Rys. Nr A104

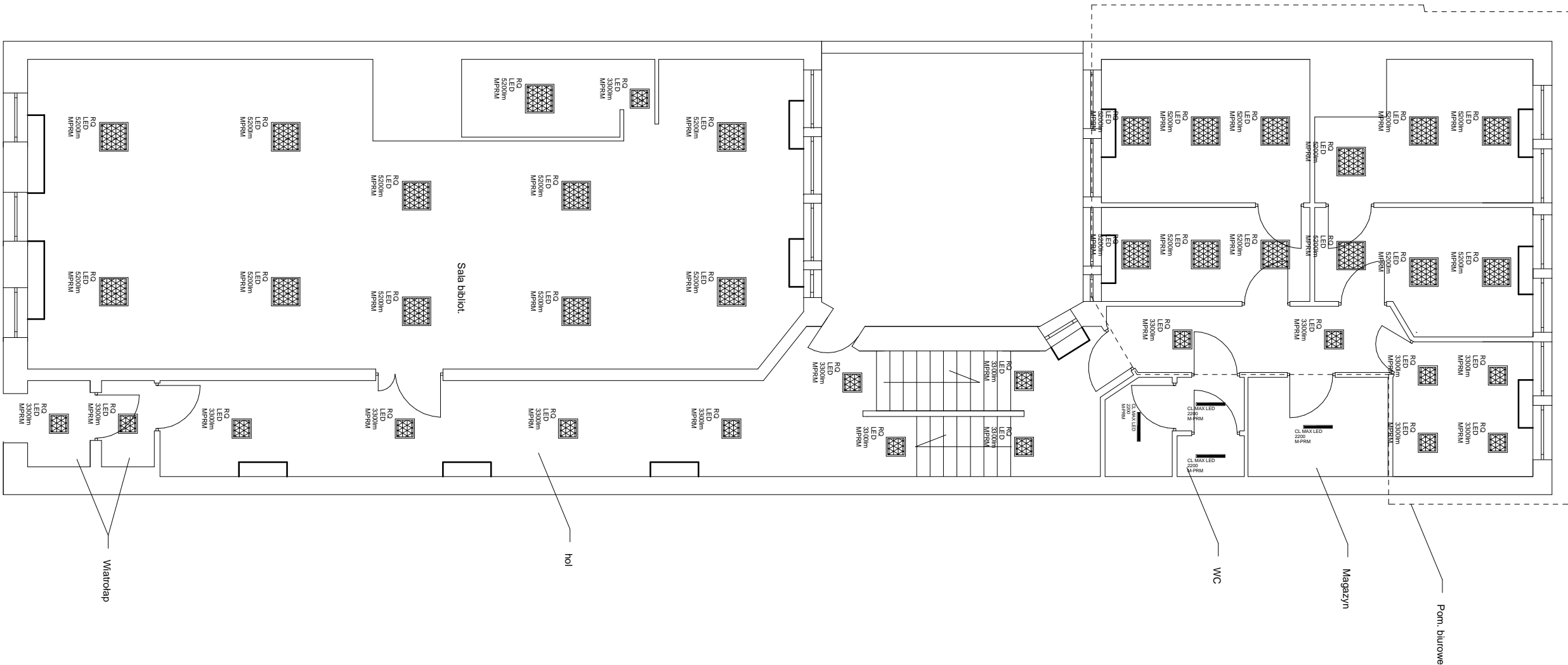
RZUT PIWNICY - WYMIANA OŚWIETLENIA



OPRAWY OŚWIETLENIA PODSTAWOWEGO	
	Oprawa LED natynkowa, z możliwością zwieszenia CL LED 2200 MPRM IP44, wąski rozsył światła, obudowa z aluminium anodowanego, przesłona szkło mikropryzmatyczne o sprawności 93%, 2200lm, 19W, Ra>80, IP44, żywotność diod > 50 tys.h, skuteczność > 122lm/W
	Oprawa LED natynkowa, z możliwością zwieszenia CL LED 4400 MPRM IP44 NR, wąski rozsył światła, obudowa z aluminium anodowanego, przesłona szkło mikropryzmatyczne o sprawności 93%, 4400lm, 38W, Ra>80, IP44, żywotność diod > 50 tys.h, skuteczność > 122lm/W
	Oprawa LED natynkowa, z możliwością zwieszenia RO LED 5200 MPRM IP44, obudowa z aluminium anodowanego, przesłona ze szkła mikropryzmatycznego, 5200lm, 42W, Ra>80, IP44, żywotność diod > 50 tys.h, skuteczność > 122lm/W
	Oprawa LED natynkowa, z możliwością zwieszenia, RO LED 3300 MPRM IP44, obudowa z aluminium anodowanego, przesłona ze szkła mikropryzmatycznego, 3300lm, 27W, Ra>80, IP44, żywotność diod > 50 tys.h, skuteczność > 122lm/W

<div>PRACOWNIA DECADA PROJEKTOWA</div> <div>inż.Jędrzej Myska 77-100 Bytów ul.Ceynowy 12 tel. 609 511 959 Biuro: Kościerzyna ul.Wodna 14</div>			
TEMAT: Projekt budowlany termomodernizacji budynku biblioteki miejskiej, ul.Rynek 21 w Kościerzynie, działka: nr: 58 (obr. 0011)			
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch Bohdan Szyłański	NR UPRAWNIEŃ: 6159/Gd/94	PODPIS:	SKALA: 1 : 100
OPRACOWAŁ: inż. Jędrzej Myska	NR UPRAWNIEŃ:	PODPIS:	DATA: LIPIEC 2015
NAZWA RYSUNKU: RZUT PIWNICY - WYMIANA OŚWIETLENIA			Rys. Nr A105

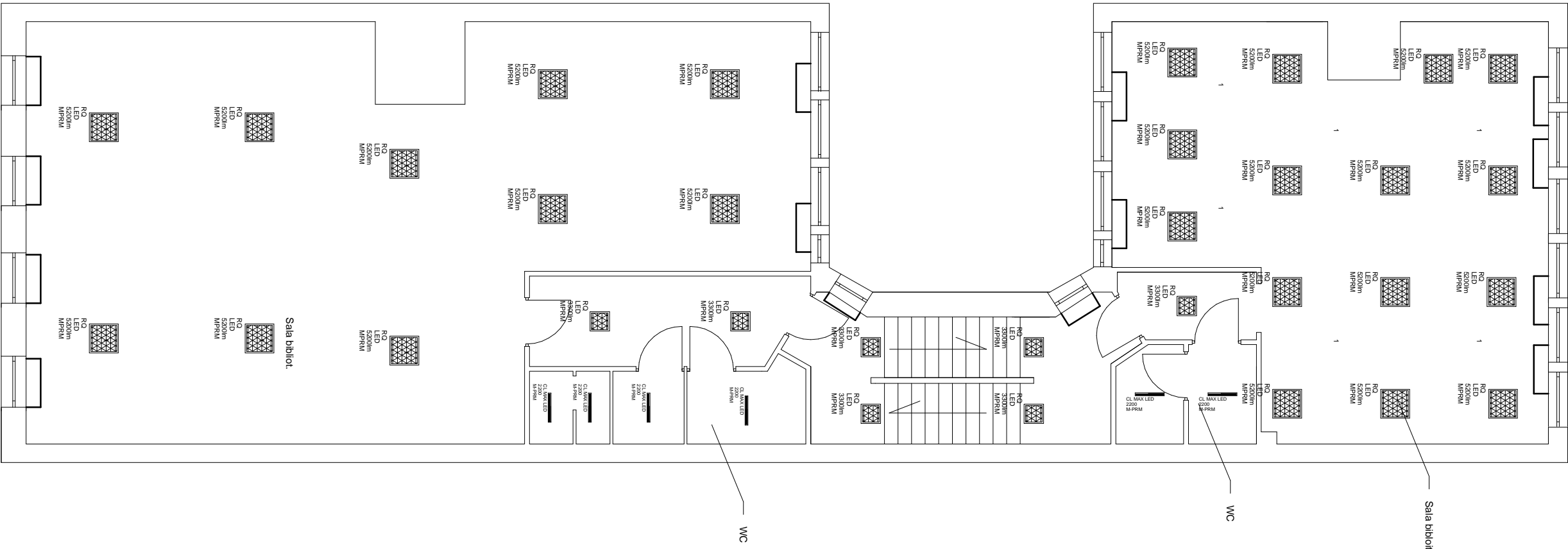
RZUT PARTERU - WYMIANA OŚWIETLENIA







OPRAWY OŚWIETLENIA PODSTAWOWEGO	
	Oprawa LED natynkowa, z możliwością zwieszenia CL LED 2200 MPRM IP44, wąski rozsył światła, obudowa z aluminium anodowanego, przesłona szkło mikropryzmatyczne o sprawności 93%, 2200lm, 19W, Ra>80, IP44, żywotność diod > 50 tys.h, skuteczność > 122lm/W
	Oprawa LED natynkowa, z możliwością zwieszenia CL LED 4400 MPRM IP44 NR, wąski rozsył światła, obudowa z aluminium anodowanego, przesłona szkło mikropryzmatyczne o sprawności 93%, 4400lm, 38W, Ra>80, IP44, żywotność diod > 50 tys.h, skuteczność > 122lm/W
	Oprawa LED natynkowa, z możliwością zwieszenia RO LED 5200 MPRM IP44, obudowa z aluminium anodowanego, przesłona ze szkła mikropryzmatycznego, 5200lm, 42W, Ra>80, IP44, żywotność diod > 50 tys.h, skuteczność > 122lm/W
	Oprawa LED natynkowa, z możliwością zwieszenia, RO LED 3300 MPRM IP44, obudowa z aluminium anodowanego, przesłona ze szkła mikropryzmatycznego, 3300lm, 27W, Ra>80, IP44, żywotność diod > 50 tys.h, skuteczność > 122lm/W

<div>PRACOWNIA DECADA PROJEKTOWA</div> <div>inż.Jędrzej Myszka 77-100 Bytów ul.Ceynowy 12 tel. 609 511 959 Biuro: Kościerzyna ul.Wodna 14</div>			
TEMAT: Projekt budowlany termomodernizacji budynku biblioteki miejskiej, ul.Rynek 21 w Kościerzynie, działka: nr: 58 (obr. 0011)			
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch Bohdan Szyłański	NR UPRAWNIEŃ: 6159/Gd/94	PODPIS:	SKALA: 1 : 100
OPRACOWAŁ: inż. Jędrzej Myszka	NR UPRAWNIEŃ:	PODPIS:	DATA: LIPIEC 2015
NAZWA RYSUNKU: RZUT PARTERU - WYMIANA OŚWIETLENIA			Rys. Nr A106

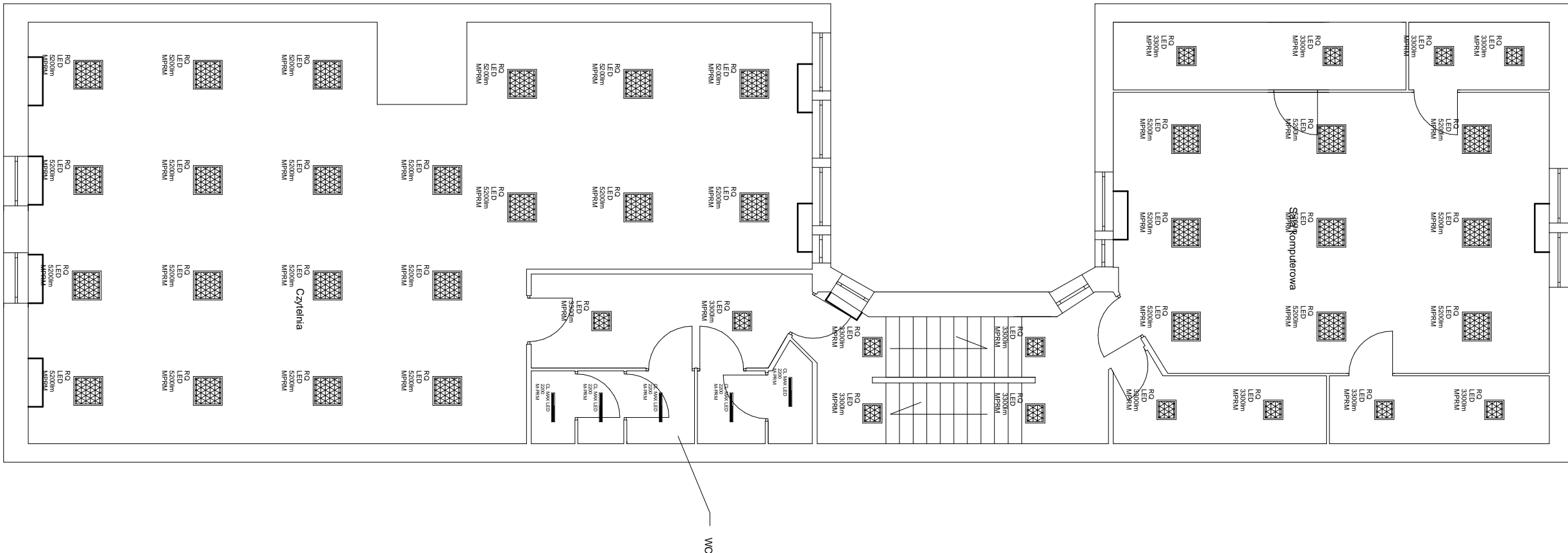
RZUT I PIĘTRA - WYMIANA OŚWIETLENIA



OPRAWY OŚWIETLENIA PODSTAWOWEGO	
	Oprawa LED natynkowa, z możliwością zwieszenia CL LED 2200 MPRM IP44, wąski rozsył światła, obudowa z aluminium anodowanego, przesłona szkło mikropryzmatyczne o sprawności 93%, 2200lm, 19W, Ra>80, IP44, żywotność diod > 50 tys.h, skuteczność > 122lm/W
	Oprawa LED natynkowa, z możliwością zwieszenia CL LED 4400 MPRM IP44, NR, wąski rozsył światła, obudowa z aluminium anodowanego, przesłona szkło mikropryzmatyczne o sprawności 93%, 4400lm, 38W, Ra>80, IP44, żywotność diod > 50 tys.h, skuteczność > 122lm/W
	Oprawa LED natynkowa, z możliwością zwieszenia RQ LED 5200 MPRM IP44, obudowa z aluminium anodowanego, przesłona ze szkła mikropryzmatycznego, 5200lm, 42W, Ra>80, IP44, żywotność diod > 50 tys.h, skuteczność > 122lm/W
	Oprawa LED natynkowa, z możliwością zwieszenia RQ LED 3300 MPRM IP44, obudowa z aluminium anodowanego, przesłona ze szkła mikropryzmatycznego, 3300lm, 27W, Ra>80, IP44, żywotność diod > 50 tys.h, skuteczność > 122lm/W

<div>PRACOWNIA DECADA PROJEKTOWA</div> <div>inż.Jędrzej Myska 77-100 Bytów ul.Ceynowy 12 tel. 609 511 959 Biuro: Kościerzyna ul.Wodna 14</div>			
TEMAT: Projekt budowlany termomodernizacji budynku biblioteki miejskiej, ul.Rynek 21 w Kościerzynie, działka: nr: 58 (obr. 0011)			
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch Bohdan Szyłański	NR UPRAWNIEŃ: 6159/Gd/94	PODPIS:	SKALA: 1 : 100
OPRACOWAŁ: inż. Jędrzej Myska	NR UPRAWNIEŃ:	PODPIS:	DATA: LIPIEC 2015
NAZWA RYSUNKU: RZUT I PIĘTRA - WYMIANA OŚWIETLENIA			Rys. Nr A107

RZUT II PIĘTRA - WYMIANA OŚWIETLENIA



OPRAWY OŚWIETLENIA PODSTAWOWEGO	
	Oprawa LED natynkowa, z możliwością zwieszenia CL LED 2200 MPRM IP44, wąski rozsył światła, obudowa z aluminium anodowanego, przesłona szkło mikropyzmatyczne o sprawności 93%, 2200lm, 19W, Ra>80, IP44, żywotność diod > 50 tys.h, skuteczność > 122lm/W
	Oprawa LED natynkowa, z możliwością zwieszenia CL LED 4400 MPRM IP44, NR, wąski rozsył światła, obudowa z aluminium anodowanego, przesłona szkło mikropyzmatyczne o sprawności 93%, 4400lm, 38W, Ra>80, IP44, żywotność diod > 50 tys.h, skuteczność > 122lm/W
	Oprawa LED natynkowa, z możliwością zwieszenia RO LED 5200 MPRM IP44, obudowa z aluminium anodowanego, przesłona ze szkła mikropyzmatycznego, 5200lm, 42W, Ra>80, IP44, żywotność diod > 50 tys.h, skuteczność > 122lm/W
	Oprawa LED natynkowa, z możliwością zwieszenia RO LED 3300 MPRM IP44, obudowa z aluminium anodowanego, przesłona ze szkła mikropyzmatycznego, 3300lm, 27W, Ra>80, IP44, żywotność diod > 50 tys.h, skuteczność > 122lm/W

<div>PRACOWNIA DECADA PROJEKTOWA</div> <div>inż.Jędrzej Myszka 77-100 Bytów ul.Ceynowy 12 tel. 609 511 959 Biuro: Kościerzyna ul.Wodna 14</div>			
TEMAT: Projekt budowlany termomodernizacji budynku biblioteki miejskiej, ul.Rynek 21 w Kościerzynie, działka: nr: 58 (obr. 0011)			
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch Bohdan Szyłański	NR UPRAWNIEŃ: 6159/Gd/94	PODPIS:	SKALA: 1 : 100
OPRACOWAŁ: inż. Jędrzej Myszka	NR UPRAWNIEŃ:	PODPIS:	DATA: LIPIEC 2015
NAZWA RYSUNKU: RZUT II PIĘTRA - WYMIANA OŚWIETLENIA			Rys. Nr A108