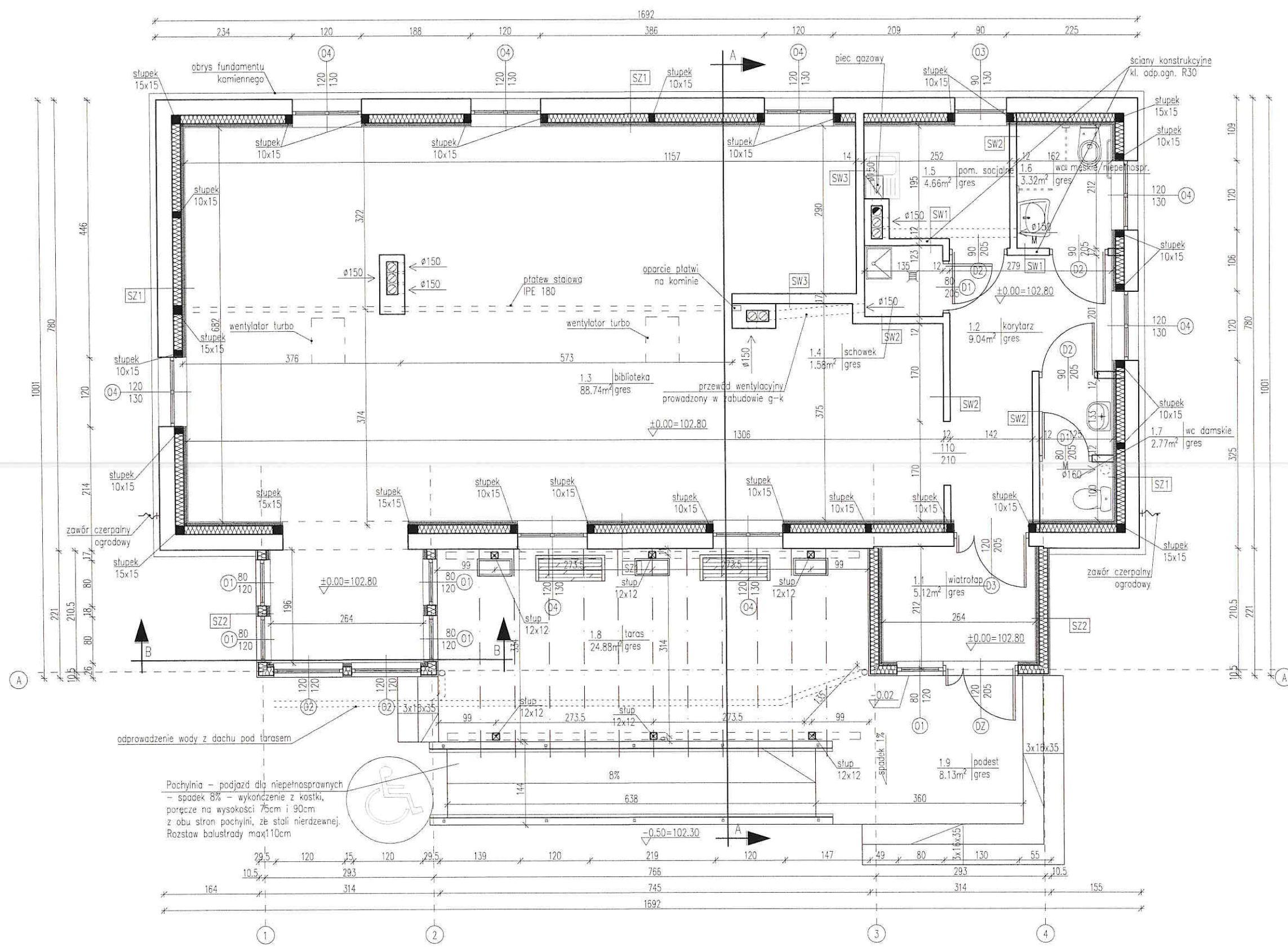
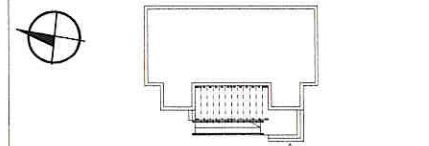


RZUT PARTERU
PO ZMIANACH



- UWAGI:
- Wymiary otworów drzwiowych na przedmiotowym rysunku podane w świetle ościeżnicy.
 - Przewody kominowe wentylacyjne systemowe lub trasy przewodów wykonane z rur wentylacyjnych.
 - Izolacja termiczna powinna mieć właściwości o podwyższonych parametrach w zakresie izolacyjności akustycznej, obudowy gk / gkf mające określone w opisie technicznym wymogi p.poz oraz podwyższone parametry w zakresie izolacyjności akustycznej, dotyczy to izolacji i płyt stosowanych na przegrodach zewnętrznych w celu zwiększenia izolacyjności akustycznej od pobliskiej linii kolejowej.
 - W przypadku zastosowania progów w drzwiach zastosować progi bez łączników mechanicznych lub progi klejone.
 - Drzwi do łazienek i schowka z podcięciem lub kratką w dolnej części skrzydła.
 - W pomieszczeniach gdzie długość odcinka poziomego przewodu wentylacyjnego jest dłuższa niż 2.0m zastosować kratki z wentylatorem mechanicznym.
 - Aranżacja wg. rysunku technologii, rys. nr T1.
 - OBOWIAZKIEM WYKONAWCY JEST SPRAWDZENIE ZGODNOŚCI WYMIARÓW Z NATURY Z PODANYMI W PROJEKCIE NA KAŻDYM ETAPIE BUDOWY W PRZYPADKU ISTOTNEJ RÓŻNICY ZAUWAŻONEJ MIĘDZY PROJEKTEM A STANEM FAKTYCZNYM WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST PRZEKAZAĆ TĄ INFORMACJĘ DO BIURA PROJEKTOWEGO.
- M – wentylator wspomagany mechanicznie

PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA
STACJI KOLEJOWEJ
NA FUNKCJĘ BIBLIOTEKI
JARZĘBIA ŁĄKA gm. TLUSZCZ

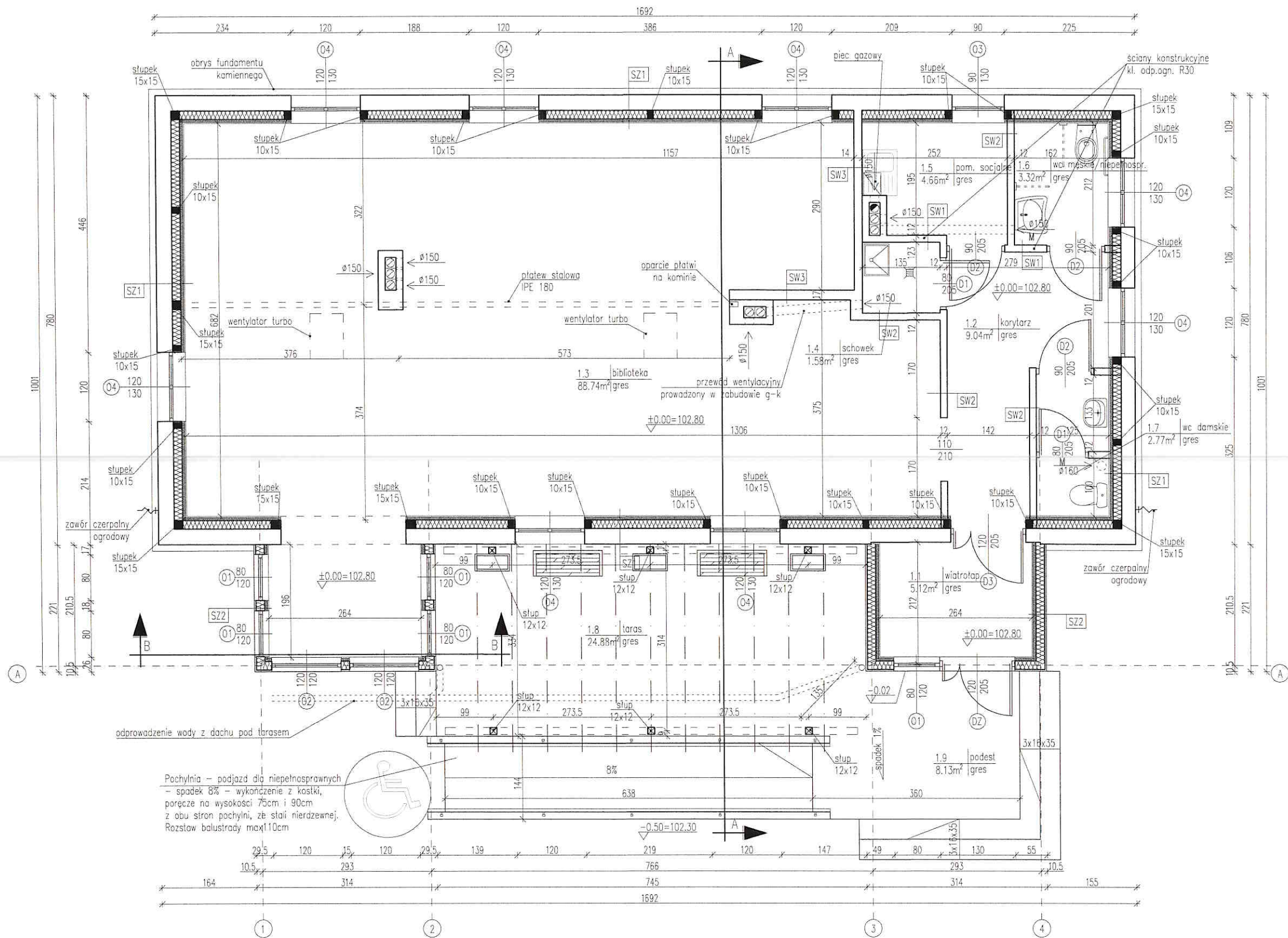


RODZAJE ŚCIAN

SZ1		SZ2		SW1	kl. odp. odn. EI30	SW2		SW3	
2.5	deska szalówka	2.5	deska szalówka	0.5	gładz gipsowa	0.5	gładz gipsowa	0.5	gładz gipsowa
20.0	bal gr. 20cm		folia paroprzepuszczalna	1.25	plyta gkf RIGIPS	1.25	plyta g-k	1.25	plyta g-k
	folia paroprzepuszczalna	15.0	konstrukcja szkieletowa – ryglowa	10.0	konstrukcja szkieletowa drewniana	10.0	ruszt drewniany/metalowy	5.0	ruszt drewniany/metalowy
15.0	konstrukcja szkieletowa – ryglowa	15.0	welna mineralna akustyczna	8.0	welna mineralna akustyczna	8.0	welna mineralna akustyczna	8.0	bale istniejące
15.0	welna mineralna akustyczna	5.0	welna mineralna akustyczna	1.25	plyta gkf RIGIPS	1.25	plyta g-k	5.0	ruszt drewniany/metalowy
5.0	welna mineralna akustyczna		folia parolizacyjna	0.5	gładz gipsowa	0.5	gładz gipsowa	1.25	plyta g-k
	folia parolizacyjna	1.25	plyta gkf na ruszcie					0.5	gładz gipsowa
1.25	plyta gkf na ruszcie	0.5	gładz gipsowa						
0.5	gładz gipsowa								

PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Jacek Siudziński	PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Jacek Siudziński
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Jacek Siudziński	SPRAWDZIŁ	mgr inż. Jacek Siudziński
ARCHITEKTURA	mgr inż. Jacek Siudziński	ARCHITEKTURA	mgr inż. Jacek Siudziński
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Jacek Siudziński	SPRAWDZIŁ	mgr inż. Jacek Siudziński
KONSTRUKCJA	mgr inż. Jacek Siudziński	KONSTRUKCJA	mgr inż. Jacek Siudziński
DATA OPRACOWANIA	MAJ 2017	DATA OPRACOWANIA	MAJ 2017
SKALA	1:50	SKALA	1:50
WYS.	A3	WYS.	A3

RZUT PARTERU
PO ZMIANACH



Pochylnia – podjazd dla niepełnosprawnych
– spadek 8% – wykończenie z kostki,
poręczę na wysokości 75cm i 90cm
z obu stron pochylni, ze stali nierdzewnej.
Rozstaw balustrady max 110cm

RODZAJE ŚCIAN

SZ1
2.5 deska szalówka
20.0 bal gr. 20cm
folia paroprzepuszczalna
15.0 konstrukcja szkieletowa – ryglowa
15.0 wełna mineralna akustyczna
5.0 wełna mineralna akustyczna
folia paroizolacyjna
1.25 płyta gk na ruszcie
0.5 gładz gipsowa

SZ2
2.5 deska szalówka
folia paroprzepuszczalna
15.0 konstrukcja szkieletowa – ryglowa
15.0 wełna mineralna akustyczna
5.0 wełna mineralna akustyczna
folia paroizolacyjna
1.25 płyta gk na ruszcie
0.5 gładz gipsowa

SW1
kl. odp. odn. EI30
0.5 gładz gipsowa
1.25 płyta gk RIGIPS
10.0 konstrukcja szkieletowa drewniana
8.0 wełna mineralna akustyczna
1.25 płyta gk RIGIPS
0.5 gładz gipsowa

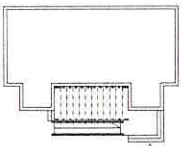
SW2
0.5 gładz gipsowa
1.25 płyta g-k
10.0 ruszt drewniany/metalowy
8.0 wełna mineralna akustyczna
1.25 płyta g-k
0.5 gładz gipsowa

SW3
0.5 gładz gipsowa
1.25 płyta g-k
10.0 ruszt drewniany/metalowy
8.0 wełna mineralna akustyczna
1.25 płyta g-k
0.5 gładz gipsowa

- UWAGI:
- Wymiary otworów drzwiowych na przedmiotowym rysunku podane w świetle ościeżnicy.
 - Przewody kominowe wentylacyjne systemowe lub trasy przewodów wykonane z rur wentylacyjnych.
 - Izolacja termiczna powinna mieć właściwości o podwyższonych parametrach w zakresie izolacyjności akustycznej, obudowy gk / gk mające określone w opisie technicznym wymogi p.poz oraz podwyższone parametry w zakresie izolacyjności akustycznej, dotyczy to izolacji i płyt stosowanych na przegrodach zewnętrznych w celu zwiększenia izolacyjności akustycznej od pobliskiej linii kolejowej.
 - W przypadku zastosowania progów w drzwiach zastosować progi bez łączników mechanicznych lub progi klejone.
 - Drzwi do łazienek i schowka z podcięciem lub kratką w dolnej części skrzydła.
 - W pomieszczeniach gdzie długość odcinka poziomego przewodu wentylacyjnego jest dłuższa niż 2.0m zastosować kratki z wentylatorem mechanicznym.
 - Aranżacja wg. rysunku technologii, rys nr T1.
 - OBOWIĄZKIEM WYKONAWCY JEST SPRAWDZENIE ZGODNOŚCI WYMIARÓW Z NATURY Z PODANYMI W PROJEKCIE NA KAŻDYM ETAPIE BUDOWY W PRZYPADKU ISTOTNEJ RÓŻNICY ZAUWAŻONEJ MIĘDZY PROJEKTEM A STANEM FAKTYCZNYM WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST PRZEKAZAĆ TĄ INFORMACJĘ DO BIURA PROJEKTOWEGO.

M – wentylator wspomagany mechanicznie

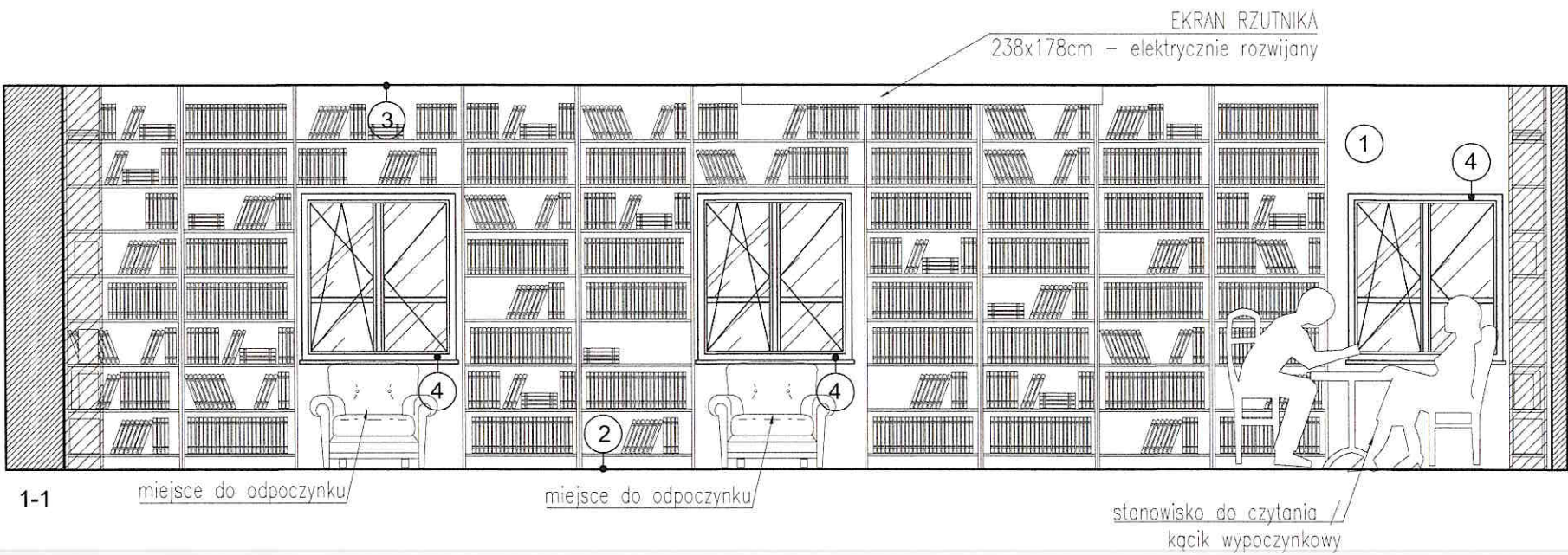
PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA
STACJI KOLEJOWEJ
NA FUNKCJĘ BIBLIOTEKI
JARZĘBIA ŁĄKA gm. TŁUSZCZ



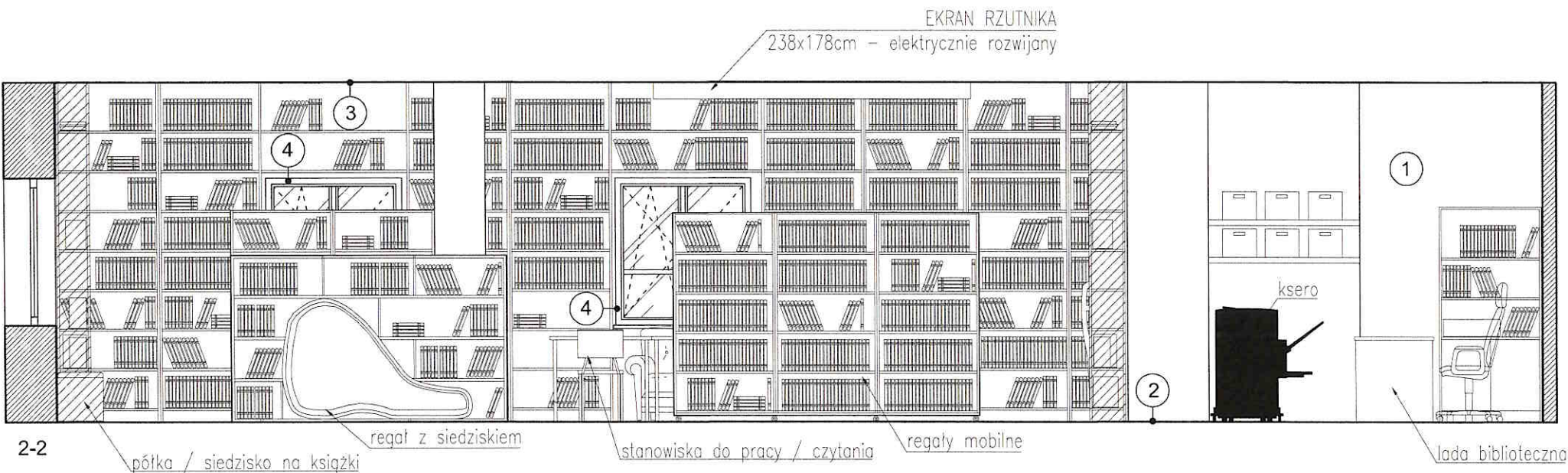
JSP Biuro Projektów
mgr inż. Jacek Siudziński
Al. Łochowska 2a 07-130 Łochów
tel 0501 62 55 60
e-mail: biuro@jspprojekt.pl

TEMAT	PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA STACJI KOLEJOWEJ NA FUNKCJĘ BIBLIOTEKI
LOKALIZACJA	JARZĘBIA ŁĄKA gm. TŁUSZCZ dz. nr ew 160/3
TEMAT RYSUNKU	RZUT PARTERU – PO ZMIANACH
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Jacek Siudziński
ARCH./KONTROLA	mgr inż. Jacek Siudziński
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Jacek Siudziński
ARCHITEKTURA	mgr inż. Jacek Siudziński
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Jacek Siudziński
KONSTRUKCJA	mgr inż. Jacek Siudziński
DATA OPRACOWANIA	MAJ 2017
SKALA	1:50
NR RYS.	A3

ROZWINIĘCIA ŚCIAN
POMIESZCZENIA
BIBLIOTEKI

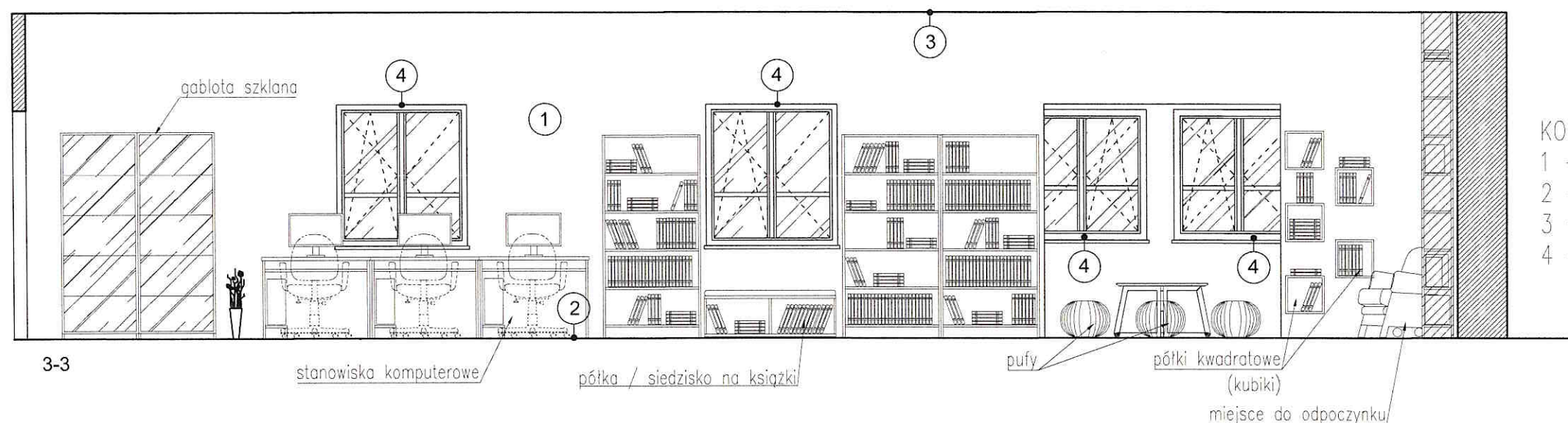


- KOLORYSTYKA:
- 1 – ściany – kolor biały
 - 2 – podłogi – kolor brązowy
 - 3 – sufity – kolor biały
 - 4 – stolarka okienna – kolor biały



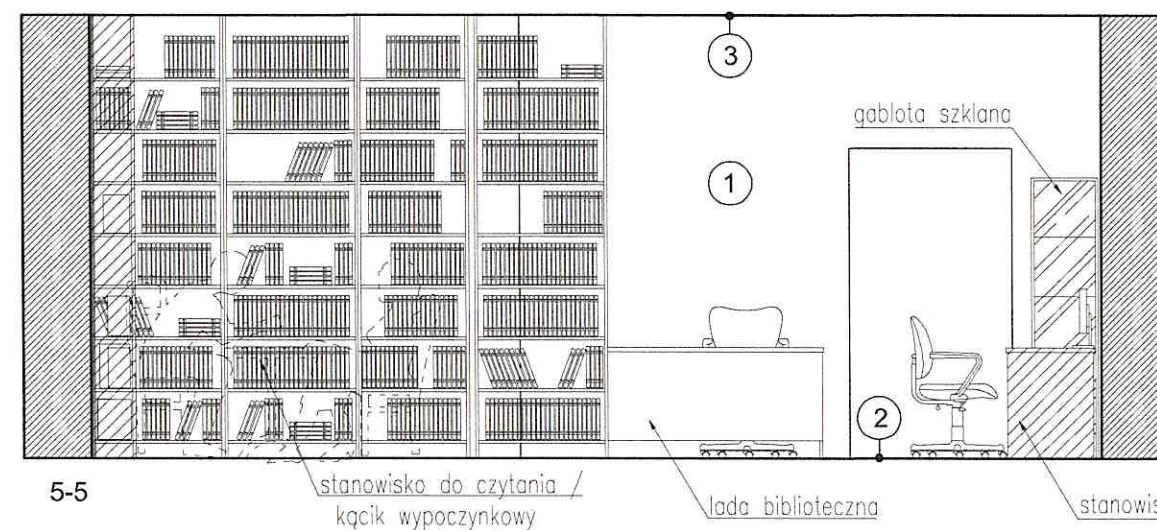
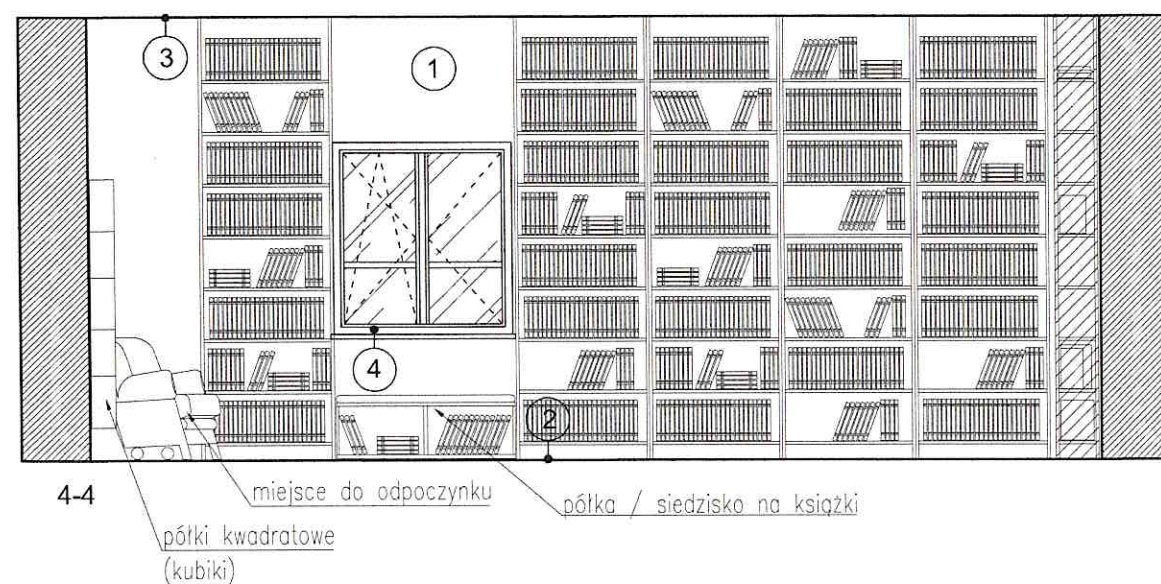
	JSP Biuro Projektów mgr inż. Jacek Siudziński Al. Łochowska 2a 07-130 Łochów tel 0501 62 55 60 e-mail: biuro@jsprojekt.pl		
TEMAT	PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA STACJI KOLEJOWEJ NA FUNKCJĘ BIBLIOTEKI		
LOKALIZACJA	JARZĘBIA ŁĄKA gm. ŁĘSZCZ dz. nr ew 160/3		
TEMAT RYSUNKU	ROZWINIĘCIA ŚCIAN POMIESZCZENIA BIBLIOTEKI		
PROJEKTOWAŁ ARCH/KONTR	mgr inż. arch. Witold Huk upr. nr 494/69, 374/72KL, Nr rej. RM-1165	PODPIS:	
SPRAWDZIŁ ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. specjalność architektoniczna Mateusz Źdoba upr. nr 183/180K/2016, Nr rej. LB-0321	PODPIS:	
SPRAWDZIŁ KONSTRUKCJA	mgr inż. Jacek Siudziński upr. nr MAZ/0559/POOK/13	PODPIS:	
DATA OPRACOWANIA MAJ 2017	SKALA 1:50	NR RYS A12	

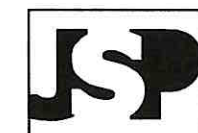
ROZWINIĘCIA ŚCIAN POMIESZCZENIA BIBLIOTEKI



KOLORYSTYKA:

- 1 – ściany – kolor biały
- 2 – podłogi – kolor brązowy
- 3 – sufity – kolor biały
- 4 – stolarka okienna – kolor biały



	JSP Biuro Projektów mgr inż. Jacek Siudziński Al. Łochowska 2a 07-130 Łochów tel 0501 62 55 60 e-mail: biuro@jsprojekt.pl		
TEMAT	PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA STACJI KOLEJOWEJ NA FUNKCJĘ BIBLIOTEKI		
LOKALIZACJA	JARZĘBIA ŁĄKA, gm. TŁUSZCZ dz. nr ew 160/3		
TEMAT RYSUNKU	ROZWINIĘCIA ŚCIAN POMIESZCZENIA BIBLIOTEKI		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Witold Huk upr. nr 494/69, 374/72xt, Nr rej. MA-1165	PODPIS:	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. specjalność: architektoniczna Mateusz Źdoba upr. nr 183/180kt/2016, Nr rej. LB-0321	PODPIS:	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Jacek Siudziński upr. nr MAZ/0559/PDOK/13	PODPIS:	
KONSTRUKCJA	DATA OPRACOWANIA: MAJ 2017		
	SKALA	NR RYS.	
	1:50	A13	