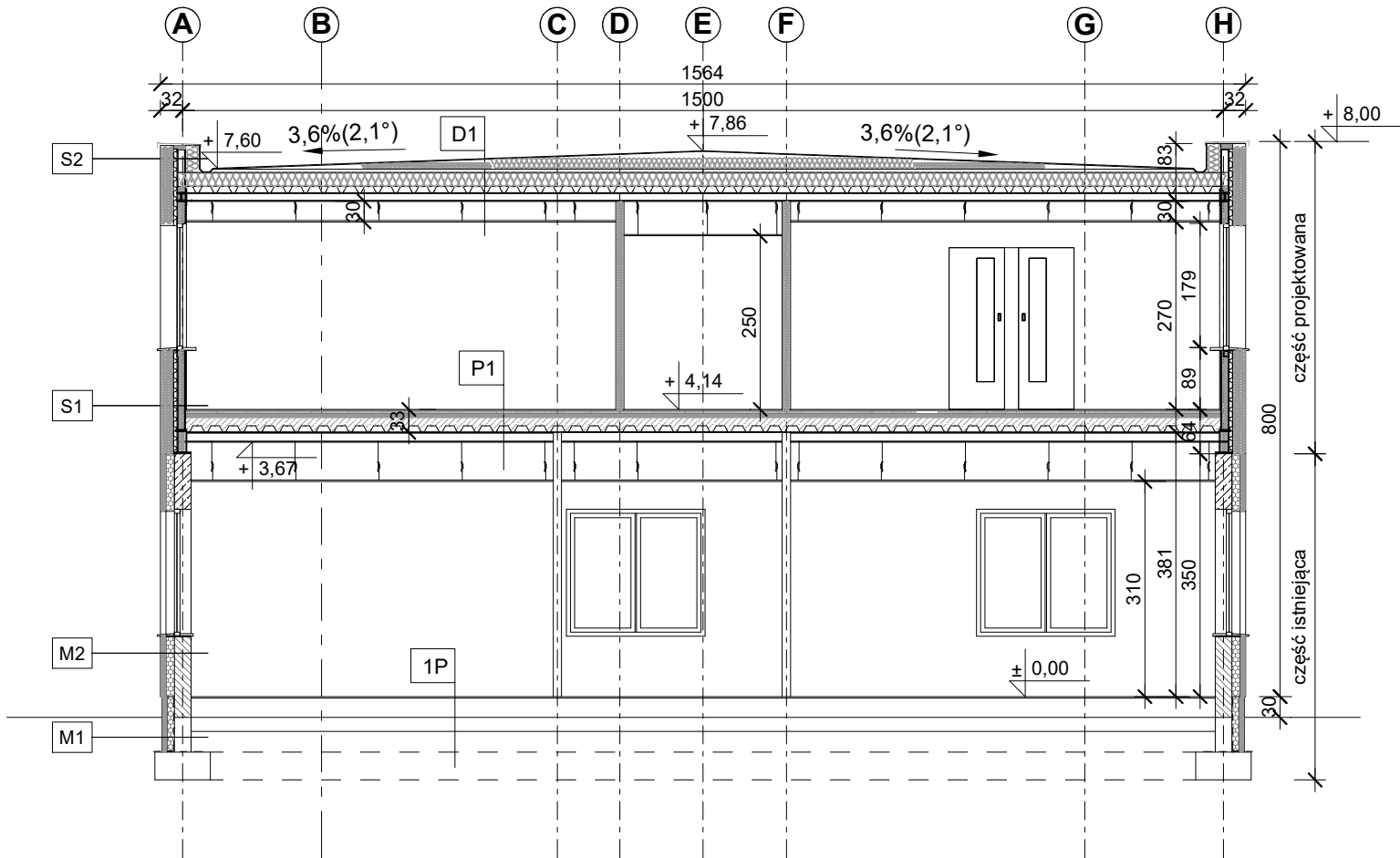


PRZEKRÓJ A-A



D1	
systemowa dachowa membrana izolacyjna PVC np. Sikaplan 15G (NRO BRoofT1) (ścieżki piesze –Sika–Trocral Walkway WPB 20)	1,5mm
warstwa rozdzielająca z włókny o gęst. 120g/m2	
styropian spadkowy	
płyta dachowa z rdzeniem z pianki poliuretanowej PIR	25,0cm
folia PE paroizolacyjna o paroprzepuszczalności < 0,5g/m2/24h	
blacha trapezowa stalowa ocynkowana	
przestrzeń techniczna	
sufit podwieszany, modułowy, akustyczny	2,5cm

P1	
płytki gresowe na klej	1,5cm
podkład betonowy zbrojony stal. zbroj. rozproszonym	8cm
folia PE paroizolacyjna /posadzkowa/ zakład 15cm	
styropian akustyczny STYROFLEX	5cm
folia PE paroizolacyjna /posadzkowa/ zakład 15cm	
strop żelbetowy	10,0cm
blacha trapezowa stalowa	8,4cm
przestrzeń techniczna	
sufit podwieszany, modułowy, akustyczny	

P1	POM. MOKRE	
płytki gresowe na klej	1,5cm	
2x półpłynna folia izolacyjna z wywinięciem 15cm		
podkład betonowy zbrojony stal. zbroj. rozproszonym	8cm	
folia PE paroizolacyjna /posadzkowa/ zakład 15cm		
styropian akustyczny STYROFLEX	5cm	
folia PE paroizolacyjna /posadzkowa/ zakład 15cm		
strop żelbetowy	10,0cm	
blacha trapezowa stalowa	8,4cm	
przestrzeń techniczna		
sufit podwieszany, modułowy, akustyczny		

1P	POSADZKA ISTNIEJĄCA	
gres na klej	2cm	
podkład betonowy	5cm	
styropian posadzkowy	10cm	
folia PE paroizolacyjna	0,2cm	
podkład betonowy	20,0cm	
podsyпка piaskowo–żwir. zagęszczona	25,0cm	

S1		
płytki klinkierowe lub tynk cienkowarstwowy silikonowy na wyprawie klejowej zbrojonej siatką z włókna szklanego	1,5cm	
ocieplenie – styropian EPS 100–036 mocowany do blachy klejem poliuretanowym (np. Ceresit CT84) i łącznikami mechanicznymi	20,0cm	
blacha trapezowa w układzie poziomym		
wełna mineralna pomiędzy konst. stalową ruszt stal. systemowy do ścian z płyt gips.–karton	12,0cm	
folia PE paroizolacyjna o paroprzepuszczalności < 0,5g/m2/24h	0,2cm	
2x płyty gipsowo–kartonowe	2,5cm	

S1	W OBRĘBIE SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH	
płytki klinkierowe na klej	1,5cm	
ocieplenie –wełna mineralna mocowana do blachy klejem poliuretanowym (np. Ceresit CT84) i łącznikami mechanicznymi	20,0cm	
blacha trapezowa w układzie poziomym		
wełna mineralna pomiędzy konst. stalową ruszt stal. systemowy do ścian z płyt gips.–karton	12,0cm	
folia PE paroizolacyjna o paroprzepuszczalności < 0,5g/m2/24h	0,2cm	
2x płyty gipsowo–kartonowe	2,5cm	

S2		
tynk cienkowarstwowy silikonowy na wyprawie klejowej zbrojonej siatką z włókna szklanego	0,5cm	
ocieplenie –styropian EPS 100–036 mocowany do blachy klejem poliuretanowym (np. Ceresit CT84) i łącznikami mechanicznymi	20,0cm	
blacha trapezowa w układzie poziomym		
puszka powietrzna		
płyta dachowa z rdzeniem z pianki poliuretanowej PIR	20,0cm	
warstwa rozdzielająca z włókny o gęst. 120g/m2		
systemowa dachowa membrana izolacyjna PVC np. Sikaplan 15G	1,5mm	

M1		
płytki klinkierowe na wyprawie klejowej zbrojonej siatką z włókna szklanego	1,5cm	
ocieplenie– styropian mocowany na klej i łączniki mechaniczne	8,0cm	
ocieplenie– styropian mocowany na klej i łączniki mechaniczne	10,0cm	
izolacja pionowa powłoka		
ściana z bloczków betonowych	24,0cm	
izolacja pionowa powłoka		
tynk cementowo–wapienny kat. III	1,5cm	

M2		
płytki klinkierowe lub tynk cienkowarstwowy silikonowy na wyprawie klejowej zbrojonej siatką z włókna szklanego	1,5cm	
ocieplenie– styropian mocowany na klej i łączniki mechaniczne	8,0cm	
ocieplenie– styropian mocowany na klej i łączniki mechaniczne	12,0cm	
ściana z bloczków z betonu komórkowego	24,0cm	
tynk cementowo–wapienny kat. III	1,5cm	

M2	W OBRĘBIE SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH	
płytki klinkierowena klej	1,5cm	
ocieplenie– wełna mineralna mocowany na klej i łączniki mechaniczne	8,0cm	
ocieplenie– styropian mocowany na klej i łączniki mechaniczne	12,0cm	
ściana z bloczków z betonu komórkowego	24,0cm	
tynk cementowo–wapienny kat. III	1,5cm	

INWESTOR				
Łużyckie Centrum Recyklingu Sp. z o.o. Marszów 50A, 68-200 Żary KRS: 0000297754				
NAZWA INWESTYCJI				
Nadbudowa i przebudowa budynku biurowego Łużyckiego Centrum Recyklingu Sp. z o. o., z niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu Kategoria obiektu budowlanego XVI				
OBIEKT				
BUDYNEK BIUROWY				
ADRES BUD				
Marszów 50A, 68-200 Żary dz. nr 175/1 obręb 0013 Marszów jednostka ewidencyjna 081110. 2 Żary - Gmina powiat zarski, województwo lubuskie				
PROJEKTANT	UPRAWNIENIA	PODPIS		
mgr inż. arch Krzysztof Jurkowicz	LOIA/17/2005/GW w specjalności: architektonicznej			
SPRAWDZAJĄCY	UPRAWNIENIA	PODPIS		
mgr inż. arch Jolanta Duziak	68/83/Gw w specjalności: architektonicznej			
NAZWA RYSUNKU				
PRZEKRÓJ A-A				
DATA	SKALA	BRANŻA	Nr rys.	STRONA
28.02.2025	1:100	ARCHIT.	A-1.10	24

PROJEKAT NR SERYJNY: AXQPK8QDNZ