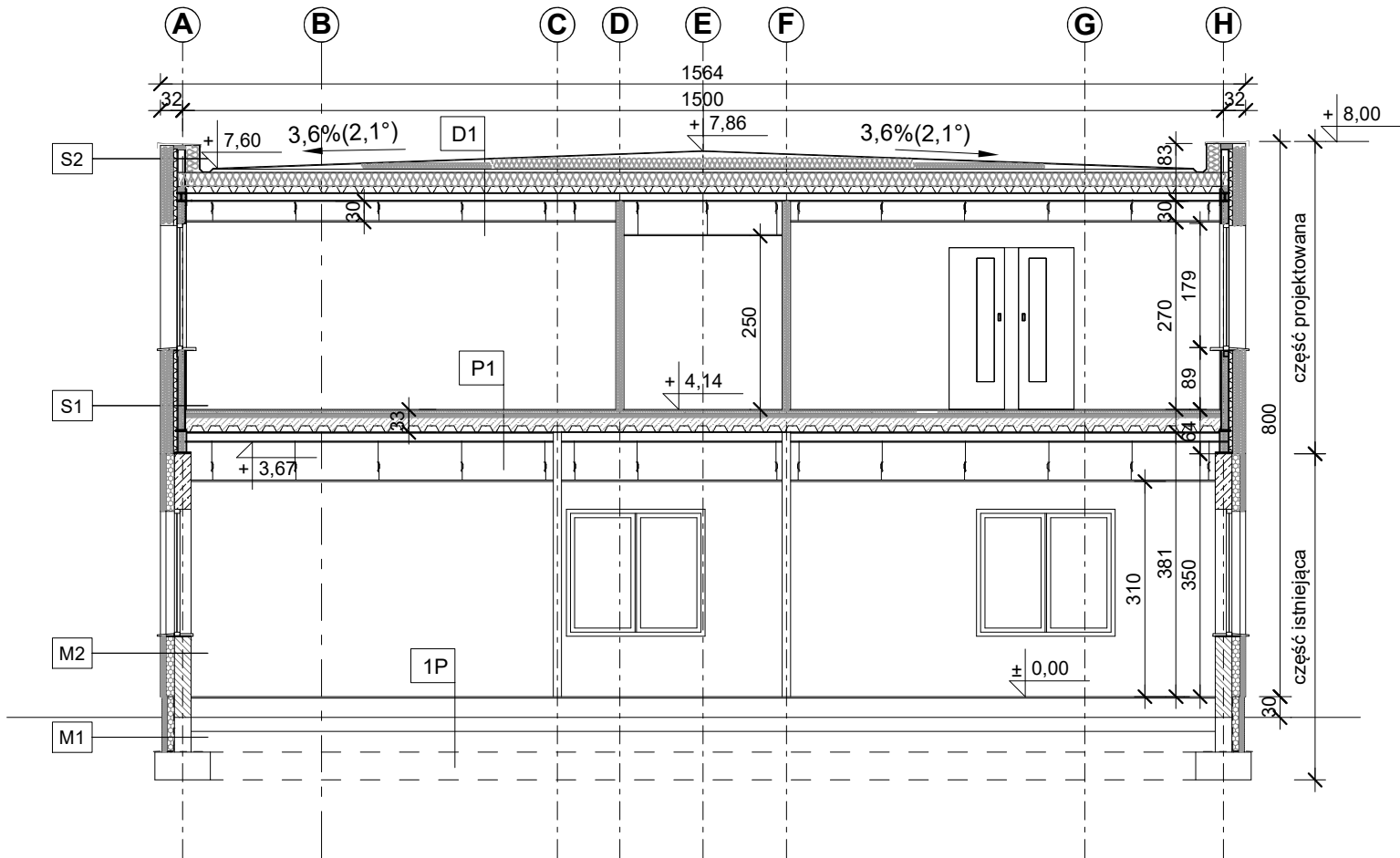


PRZEKRÓJ A-A



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–zwięr. 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 żarski, województwo lubuskie				
PROJEKTANT mgr inż. arch Krzysztof Jurkowicz	UPRAWNIENIA LOIA/17/2005/GW w specjalności: architektonicznej	PODPIS		
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. arch Jolanta Duziak	UPRAWNIENIA 68/83/Gw w specjalności: architektonicznej	PODPIS		
NAZWA RYSUNKU PRZEKRÓJ A-A REW. 01				
DATA 28.02.2025	SKALA 1:100	BRANŻA ARCHIT.	Nr rys. A-1.10	STRONA 24

PROJEKAD NR SERYJNY: AXQPK8QDNZ

Nr rewizji	ZMIANA
01	zmiana zespołu wejściowego wprowadzenie klap oddymiających na dachu