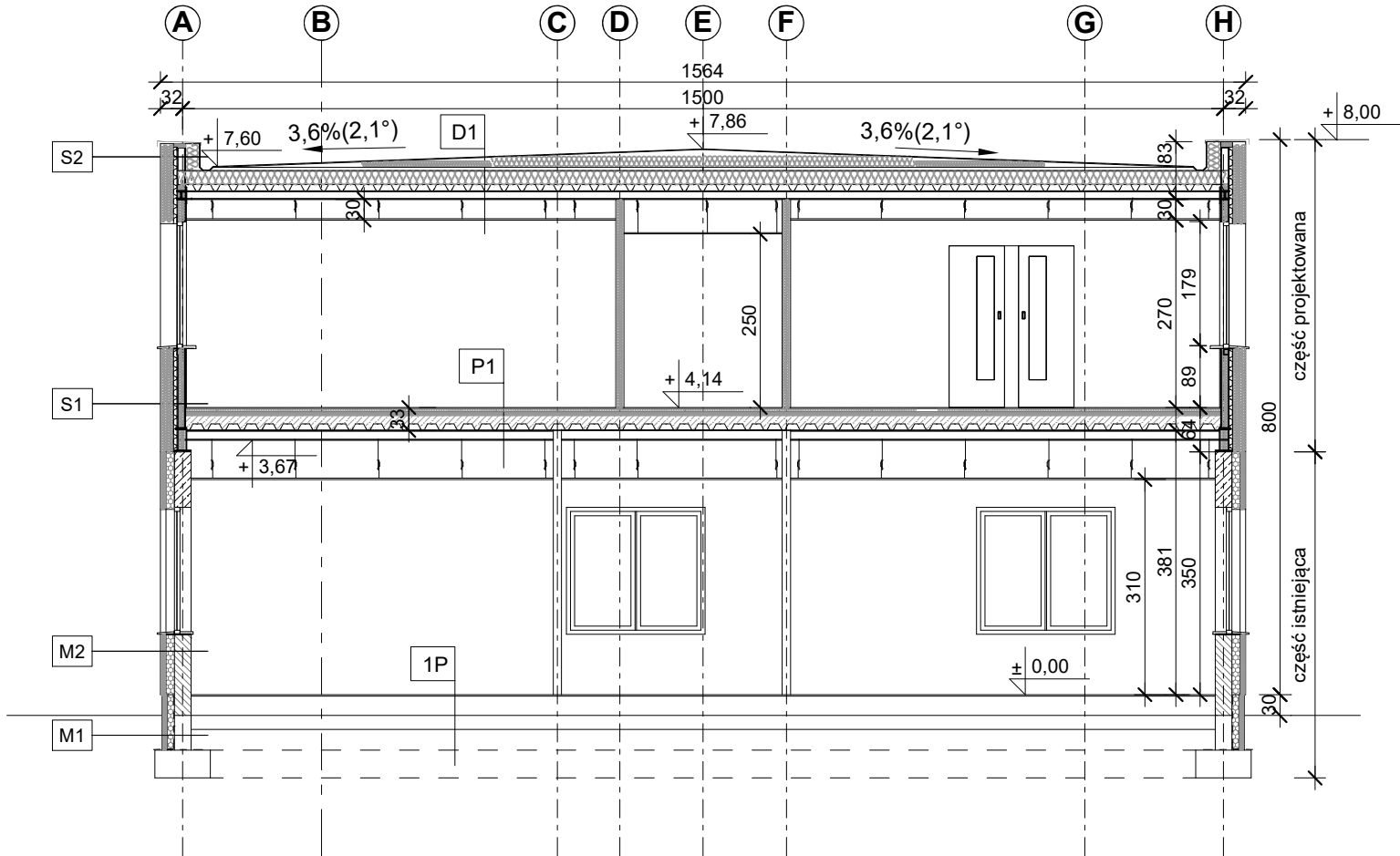


PRZEKRÓJ A-A



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 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 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 i łącznikami mechanicznymi	20,0cm
blacha trapezowa w układzie poziomym	
pustka powietrzna	
płyta dachowa z rdzeniem z pianki poliuretanowej PIR	20,0cm
warstwa rozdzielająca z włókniny o gęst. 120g/m2	
systemowa dachowa membrana izolacyjna PVC np. Sikaplan 15G	1,5mm

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

D1

systemowa dachowa membrana izolacyjna PVC	
	1,5mm
warstwa rozdzielająca z włókniny 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	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	5cm
folia PE paroizolacyjna /posadzkowa/ zakład 15cm	
strop żelbetowy	10,0cm
blacha trapezowa stalowa	8,4cm
przestrzeń techniczna	
sufit podwieszany, modułowy, akustyczny	

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**

PROJEKAD NR SERYJNY: AXQPK8QDNZ