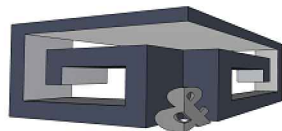


PRZEKRÓJ C-C

PRZEGRODY PIONOWE

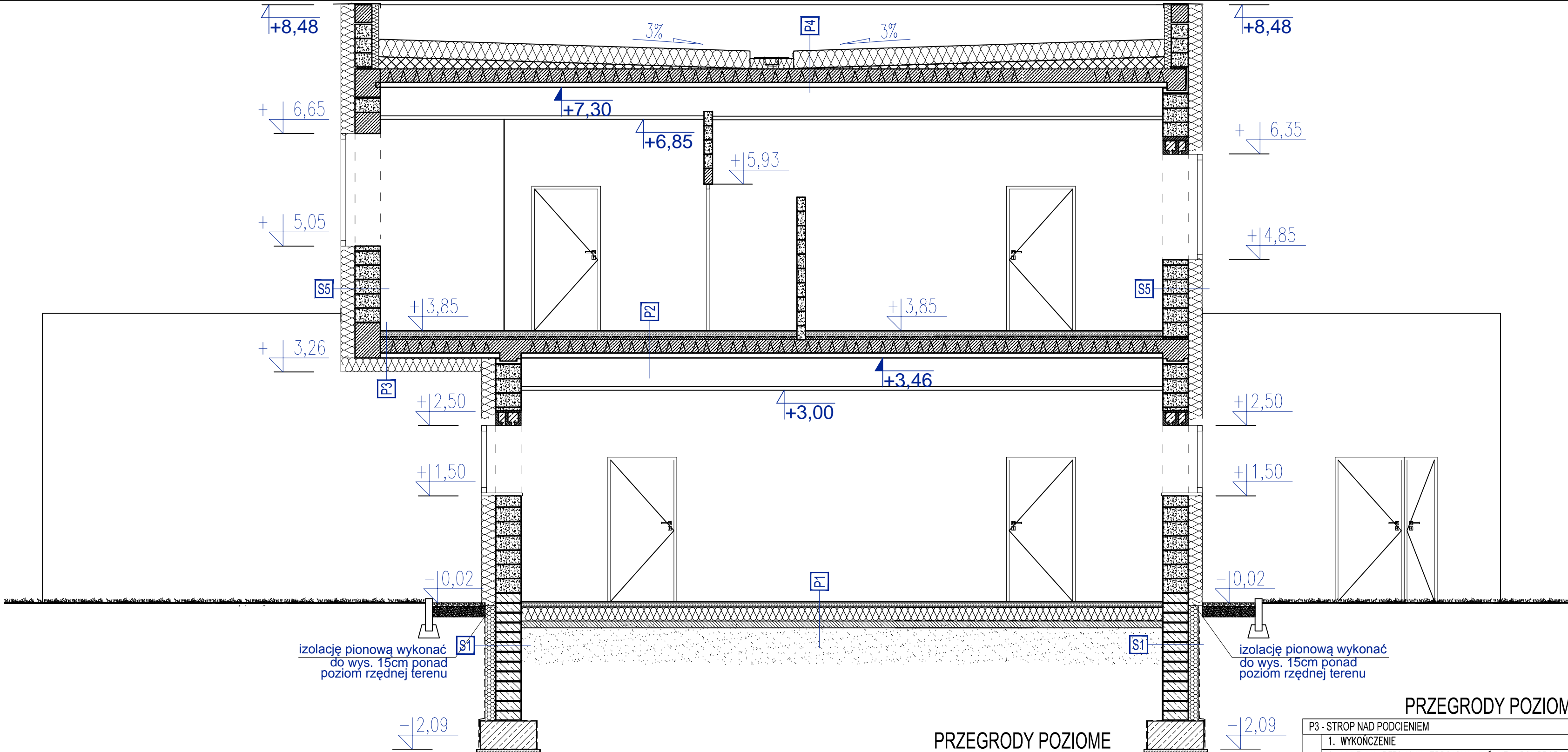
S1 - ŚCIANA FUNDAMENTOWA		
1. FOLIA KUBEŁKOWA		
2. STYROPIAN AQUA EPS120	15 cm	
3. DWUSKŁADNIKOWA BITUMICZNA IZOLACJA GRUBOWARSTWOWA		
4. ŚCIANA – BLOCZEK BETONOWY	25/38 cm	
5. DYSPERBIT MASA IZOLACYJNA ASFALTOWO – KAUCZUKOWA		
S2 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - WYKOŃCZENIE TYNKIEM CIENKOWARSTWOWYM		
1. TYNK SILIKATOWY BARWIONY KOLORU SZAREGO		
2. ZAPRAWA KLEJĄCA + WTOPIONA SIATKA Z WŁÓKNA SZKLANEGO		
3. STYROPIAN GRAFITOWY FASADA EPS70	20 cm	
4. ŚCIANA – BLOCZEK Z BETONU KOMÓRKOWEGO KLASY 600	36 cm	
5. GRUNTOWANIE ŚCIAN		
6. TYNK CEMENTOWO WAPIENNY kat.III,	2 cm	
S3 - ŚCIANA WEWNĘTRZNA - NOŚNA		
1. TYNK CEMENTOWO WAPIENNY kat.III,	2 cm	
2. GRUNTOWANIE ŚCIAN		
3. ŚCIANA – BLOCZEK Z BETONU KOMÓRKOWEGO KLASY 600	25/36 cm	
4. GRUNTOWANIE ŚCIAN		
5. TYNK CEMENTOWO WAPIENNY kat.III,	2 cm	
S4 - ŚCIANA WEWNĘTRZNA - DZIAŁOWA		
1. TYNK CEMENTOWO WAPIENNY kat.III,	2 cm	
2. GRUNTOWANIE ŚCIAN		
3. ŚCIANA – BLOCZEK Z BETONU KOMÓRKOWEGO KLASY 600	12 cm	
4. GRUNTOWANIE ŚCIAN		
5. TYNK CEMENTOWO WAPIENNY kat.III,	2 cm	
S5 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - WYKOŃCZENIE TYNKIEM CIENKOWARSTWOWYM		
1. TYNK SILIKATOWY BARWIONY		
2. ZAPRAWA KLEJĄCA + WTOPIONA SIATKA Z WŁÓKNA SZKLANEGO		
3. STYROPIAN GRAFITOWY FASADA EPS70	20 cm	
4. ŚCIANA – BLOCZEK Z BETONU KOMÓRKOWEGO KLASY 600	36 cm	
5. GRUNTOWANIE ŚCIAN		
6. TYNK CEMENTOWO WAPIENNY kat.III,	2 cm	
S6 - ŚCIANA WEWNĘTRZNA - NOŚNA		
1. TYNK CEMENTOWO WAPIENNY kat.III,	2 cm	
2. GRUNTOWANIE ŚCIAN		
3. ŚCIANA Z BLOCZKÓW WAPIENNO–PIASKOWYCH GRUPA SILIKATY N25, KLASY 20MPa, wysokość 199mm	25 cm	
4. GRUNTOWANIE ŚCIAN		
5. TYNK CEMENTOWO WAPIENNY kat.III,	2 cm	

POZIOM POSADOWIENIA BUDYNKU
0,00 POSADZKI = 88,90 m.n.p.m.



projekt

Inwestycja:	Budowa budynku sanitarno-szatniowego z częścią biurową jako budynek energooszczędny na terenie siedziby MPWiK przy ul. Lipowej 76A w Lesznie wraz z infrastrukturą techniczną, utwardzeniem terenu oraz przestawieniem sieci kolidujących w granicach działki.		
Inwestor:	Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Lesznie ul. Lipowa 76A; 64-100 Leszno		
Adres inwestycji:	Działka nr: 90; 91; 92/2; 94/8;125/2 obręb: Leszno, powiat Leszczyński		
Branża:	ARCHITEKTONICZNA - PROJ. BUDOWLANY		
Nazwa rysunku:	PRZEKRÓJ C-C		
Projektant:	mgr inż. arch Karol Major upr. do projektowania w spec. architektoniczno-konstrukcyjnej nr 193/75/Pw	Podpis:	1:50
Sprawdzający:	mgr inż. arch Piotr Zaborowski upr. do projektowania w spec. architektoniczno-konstrukcyjnej nr GP.IV.7342(56)/94	Podpis:	Data: 06.2018
Opracował:	mgr inż. Paweł Golc	Podpis:	Nr rys.: A-6



PRZEGRODY POZIOME

P1 - PODŁOGA NA GRUNCIE		
1. WYKOŃCZENIE	2 cm	
2. WYLEWKA BETONOWA ZBROJONA WŁÓKNEM POLIPROPYLENOWYM	6 cm	
3. WARSTWA OCHRONNA – FOLIA PE		
4. STYROPIAN DACH–PODŁOGA, EPS100	20 cm	
5. HYDROIZOLACJA – PAPA TERMOGRZEWALNA	0,25 cm	
6. CHUDY BETON C12/15 (B15)	10 cm	
7. PODSYPKA PIASKOWA ZAGĘSZCZONA MECHANICZNIE		
P2 - STROP NAD PARTEREM		
1. WYKOŃCZENIE	2 cm	
2. WYLEWKA BETONOWA ZBROJONA WŁÓKNEM POLIPROPYLENOWYM	6 cm	
3. WARSTWA OCHRONNA – FOLIA PE		
4. STYROPIAN DACH–PODŁOGA, EPS100	5 cm	
5. FOLIA PAROIZOLACYJNA		
6. STROP FILIGRAN	26 cm	

PRZEGRODY POZIOME

P3 - STROP NAD PODCIENIEM		
1. WYKOŃCZENIE	2 cm	
2. WYLEWKA BETONOWA ZBROJONA WŁÓKNEM POLIPROPYLENOWYM	6 cm	
3. WARSTWA OCHRONNA – FOLIA PE		
4. STYROPIAN DACH–PODŁOGA, EPS100	5 cm	
5. FOLIA PAROIZOLACYJNA		
6. STROP FILIGRAN	26 cm	
7. STYROPIAN FASADA EPS70	20 cm	
8. ZAPRAWA KLEJĄCA + WTOPIONA SIATKA Z WŁÓKNA SZKLANEGO		
9. TYNK SILIKATOWY BARWIONY, kolor: BIAŁY		
P4 - STROP NAD PIĘTREM - STROPODACH PEŁNY		
1. PAPA TERMOZGRZEWALNA WIERZCHNIEGO KRYCIA PYE PV250 S5,2		
2. STYROPAPA DACH–PODŁOGA–PARKING, EPS200	10 cm	
3. STYROPIAN DACH–PODŁOGA–PARKING, EPS200	15 cm	
4. STYROPIAN DACH–PODŁOGA–PARKING, EPS200, SPADKOWY 5%		
5. FOLIA PAROIZOLACYJNA		
6. STROP FILIGRAN	26 cm	