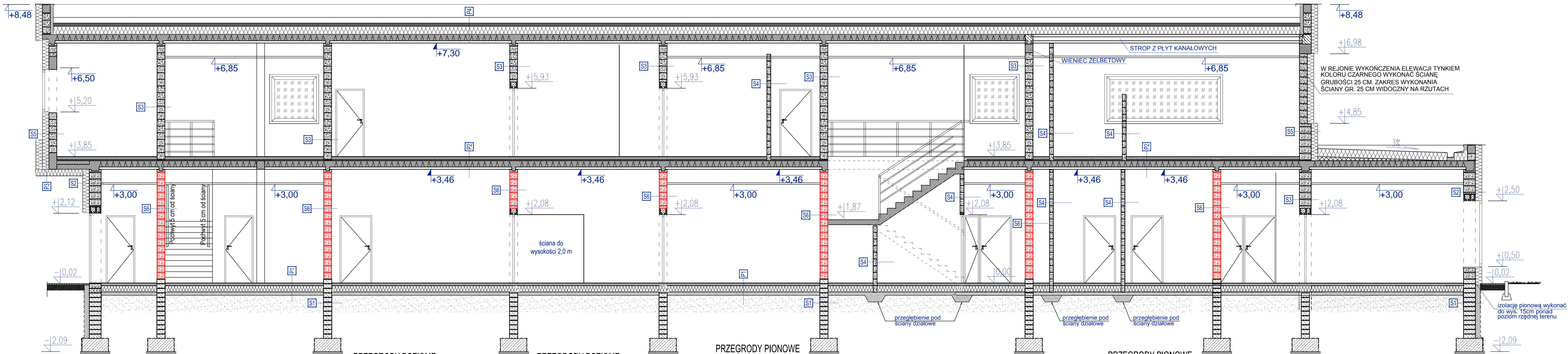


PRZEKRÓJ A-A



P1 - PODŁOGA NA GRUNCIE	
1. WYKOŃCZENIE	2 cm
2. WYLEWKA BETONOWA ZBRÓJONA 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 ZBRÓJONA WŁÓKNEM POLIPROPYLENOWYM	6 cm
3. WARSTWA OCHRONNA – FOLIA PE	
4. STYROPIAN DACH–PODŁOGA, EPS100	5 cm
5. FOLIA PAROIZOLACYJNA	
6. STROP FILIGRAN	26 cm

P3 - STROP NAD PODCIEMIEM	
1. WYKOŃCZENIE	2 cm
2. WYLEWKA BETONOWA ZBRÓJONA 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 - STROPDACH PEŁNY	
1. PAPA TERMOGRZEWALNA WIERZCHNIEGO KRYCIA PYE PV250 S5,2	
2. STYROPIAN 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

S1 - ŚCIANA FUNDAMENTOWA	
1. FOLIA KUBEŁKOWA	
2. STYROPIAN AQUA EPS120	15 cm
3. DWUSKŁADNIKOWA BITUMICZNA IZOLACJA GRUBOWARSTWOWA	
4. TYNK RAPOWANY	
5. ŚCIANA – BŁOCZEK BETONOWY	25/38 cm
6. TYNK RAPOWANY	
7. 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 – BŁOCZEK 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 – BŁOCZEK 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 – BŁOCZEK 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 – BŁOCZEK 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 BŁOCZKÓW 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.

Investycja:	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.		
Investor:	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. WYKONAWCZY		
Nazwa rysunku:	PRZEKRÓJ A-A		Skala: 1:50
Projektant:	mgr inż. arch. Karol Major upr. do projektowania w spec. architektoniczno-konstruktynnej nr. 19375/Pw		
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Piotr Zaborowski upr. do projektowania w spec. architektoniczno-konstruktynnej nr. GP-IV.7342(56)/94		Data: 06.2018
Opracował:	mgr inż. Paweł Golc		Nr. rys.: A-4