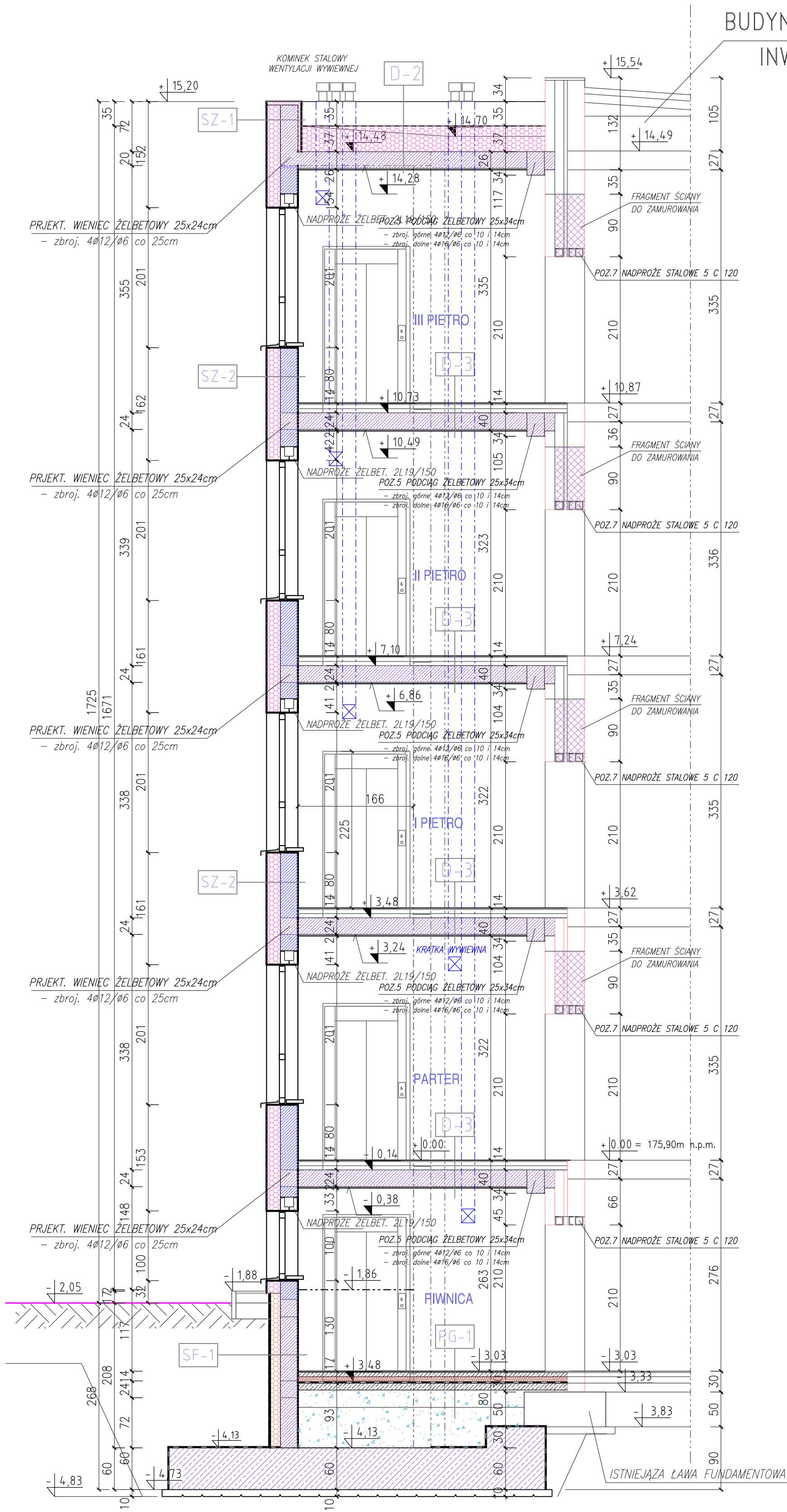


PRZEKRÓJ A-A

PRACOWNIA
* CAD *



BUDYNEK ISTNIEJĄCY
INWESTORA

D-1	- STROPODACH NAD SZYBEM;REI-120
1.	0,5cm PAPA TERMOZGRZEWALNA NAWIERZCHNIOWA
2.	0,5cm PAPA PODKŁADOWA MOCOWANA MECHANICZNIE
3.	22cm+15 PŁYTY Z WEŁNY MINERALNEJ+KLINY SPADKOWE
4.	0,3mm PAROIZOLACJA/folia PE na zakład
5.	20cm STROPOWA PŁYTA ŻELBETOWA MONOLITYCZNA
6.	FARBA DO BETONÓW PRZECIWPYŁOWA

D-2	- STROPODACH NAD KORYTARZEM;REI-120
1.	0,5cm PAPA TERMOZGRZEWALNA NAWIERZCHNIOWA
2.	0,5cm PAPA PODKŁADOWA MOCOWANA MECHANICZNIE
3.	22cm+15 PŁYTY Z WEŁNY MINERALNEJ+KLINY SPADKOWE
4.	0,3mm PAROIZOLACJA/folia PE na zakład
5.	24cm ŻELBETOWY STROP GĘSTOŻEBROWY TERIVA I
6.	1,5cm TYNK CEM.-WAP. KAT. III

D-3	- STROP NAD KORYTARZEM; REI-60
1.	2,0cm PŁYTKI GRESOWE ANTYPÓŚLIZGOWE
2.	6,0cm SZLICHTA CEMENTOWA ZBROJONA SIATKĄ
3.	0,3cm FOLIA POLIURETANOWA
4.	6cm STYROPIAN POSADZKOWY EPS 100-031
5.	0,3mm PAROIZOLACJA/folia PE na zakład
6.	24cm ŻELBETOWY STROP GĘSTOŻEBROWY TERIVA I
7.	1,5cm TYNK CEM.-WAP. KAT. III

PG-1	- POSADZKA NA GRUNCIE
1.	2,0cm PŁYTKI GRESOWE ANTYPÓŚLIZGOWE
2.	6,0cm SZLICHTA CEMENTOWA ZBROJONA SIATKĄ
3.	0,3cm FOLIA POLIURETANOWA
4.	9,0cm STYROPIAN POSADZKOWY EPS 100-031
5.	0,4cm IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA – 2 x folia PE
6.	10cm PODBUDOWA Z CHUDEGO BETONU C8/10
7.	25cm PODBUDOWA Z KRUSZYWA ZAGĘSZCZONEGO MECHANICZNIE Is=0,98
8.	GRUNT RODZIMY

PG-2	- DNO PODSZYBIA
1.	2,0cm FARBA DO BETONÓW PRZECIWPYŁOWA
2.	60cm ŻELBETOWA PŁYTA FUNDAMENTOWA
3.	0,4cm HYDROIZOLACJA typu SUPERFLEX D1 z siatką szkolną
4.	10cm PODBUDOWA Z CHUDEGO BETONU C8/10
5.	25cm PODBUDOWA Z KRUSZYWA ZAGĘSZCZONEGO MECHANICZNIE Is=0,98
6.	GRUNT RODZIMY

SZ-1	- ŚCIANA ZEWNĘTRZNA, REI-120
1.	0,5cm TYNK CIENKOWARSTWOWY SYLIKONOWY NA SIATCE
2.	20cm OCIEPLENIE WEŁNĄ MINERALNĄ L=0,031[W/mK]
3.	0,3cm FOLIA POLIURETANOWA
4.	25cm KONSTRUKCJA ŻELBETOWA SZYBU WINDOWEGO
5.	FARBA DO BETONÓW PRZECIWPYŁOWA

SZ-2	- ŚCIANA ZEWNĘTRZNA, REI-120
1.	0,5cm TYNK CIENKOWARSTWOWY SYLIKONOWY NA SIATCE
2.	20cm OCIEPLENIE WEŁNĄ MINERALNĄ L=0,031[W/mK]
3.	0,3cm FOLIA POLIURETANOWA
4.	25cm KONSTRUKCJA MUROWANA,PUSTAKI POROTHERM
5.	1,5cm TYNK CEM.-WAP. KAT. III
6.	0,3cm GŁADZ GIPSOWA WYKONCZENIOWA

SF-1	- ŚCIANA FUNDAMENTOWA
1.	1,5cm PONIŻEJ POZIOMU TERENU FOLIA PROFILOWANA –KUBEŁKOWA Z WYSOKĄ ODPORNOŚCIĄ NA ŚCISKANIE
2.	0,5cm COKÓŁ DO POZIOMU 17cm nad poz. terenu TYNK CIENKOWARSTWOWY SYLIKONOWY NA SIATCE
3.	15cm OCIEPLENIE ŚCIANY FUNDAMENTOWEJ –polistyren ekstrudowany XPS
4.	24cm KONSTRUKCJA MUROWANA NA ZAPR. CEM. –MUR Z BŁOCKÓW BETONOWYCH
5.	0,5cm HYDROIZOLACJA PIONOWA HYDR- DYSPERSYJNA MASA ASFALTOWO-KAUCZUKOWA

SF-2	- ŚCIANA FUNDAMENTOWA
1.	1,5cm PONIŻEJ POZIOMU TERENU FOLIA PROFILOWANA –KUBEŁKOWA Z WYSOKĄ ODPORNOŚCIĄ NA ŚCISKANIE
2.	0,5cm COKÓŁ DO POZIOMU 17cm nad poz. terenu TYNK CIENKOWARSTWOWY SYLIKONOWY NA SIATCE
3.	15cm OCIEPLENIE ŚCIANY FUNDAMENTOWEJ –polistyren ekstrudowany XPS
4.	25cm KONSTRUKCJA ŻELBETOWA SZYBU WINDOWEGO –BETON WODOSZCZELNY
5.	0,5cm HYDROIZOLACJA PIONOWA HYDR- DYSPERSYJNA MASA ASFALTOWO-KAUCZUKOWA

N-1	- NAWIERZCHNIA CHODNIKOWA
1.	6cm KOSTKA BRUKOWA – KRAWĘŻNIKI OGRODOWE
2.	4cm GRYS KAMIENNY, PIASEK FRAKCJI 2–6mm
3.	10cm PODBUDOWA Z MIESZANKI ŻWIROWEJ 0–32mm
4.	5cm WARSTWA ODCINAJĄCA Z POSPÓŁKI
5.	ZASYPKI FUND. Z PIASKU FRAKCJI 2–16mm

LEGENDA

	ŚCIANA PROJEKTOWANA MUROWANA
	ŚCIANA PROJEKTOWANA ŻELBETOWA
	PROJEKTOWANE OCIEPLENIE ŚCIANY
	ŚCIANA ISTNIEJĄCA
	FRAGMENT ŚCIANY DO ROZBIÓRKI
	FRAGMENT ŚCIANY DO ZAMUROWANIA

PROTECH BIURO PROJEKTOWE BUDOWNICTWA		rys. nr. 7
98-400 WIERUSZÓW, UL. USTRONNA 6 tel.(600-062-043)		STRONA:
PRZEKRÓJ A-A		SKALA: 1:50
BUDOWA ZEWNĘTRZNEJ WINDY OSOBOWEJ PRZY BUDYNKU ZESPOŁU SZKOŁ PONADPODSTAWOWYCH NR 2 W KĘPNIE		BRANŻA: architektura konstr-bud
Lokalizacja	63-600 Kępno, ul. Przemysłowa 10c. Dz. nr ewid. 911/15; 909/18; 909/19; 911/11; 909/17; 909/16	
Inwestor	Powiat Kępiński 63-600 Kępno, ul. Kościuszki 5.	
Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność
Projektant	mgr inż.arch. Dariusz Kuroпка	architekt. 77/OSOKK/2015 04.23
	mgr inż. Janusz Mazurowski	konstr.-bud. 178/02/DUM 04.23
Sprawdził	mgr inż.arch. Anna Polinceusz	architekt. 22/OSOKK/2016 04.23
	mgr inż. Dariusz Kuroпка	konstr.-bud. IAN.7342-54/94 04.23
Asystent projektanta	mgr inż.arch. Agnieszka Owczarek	architekt. --- 04.23