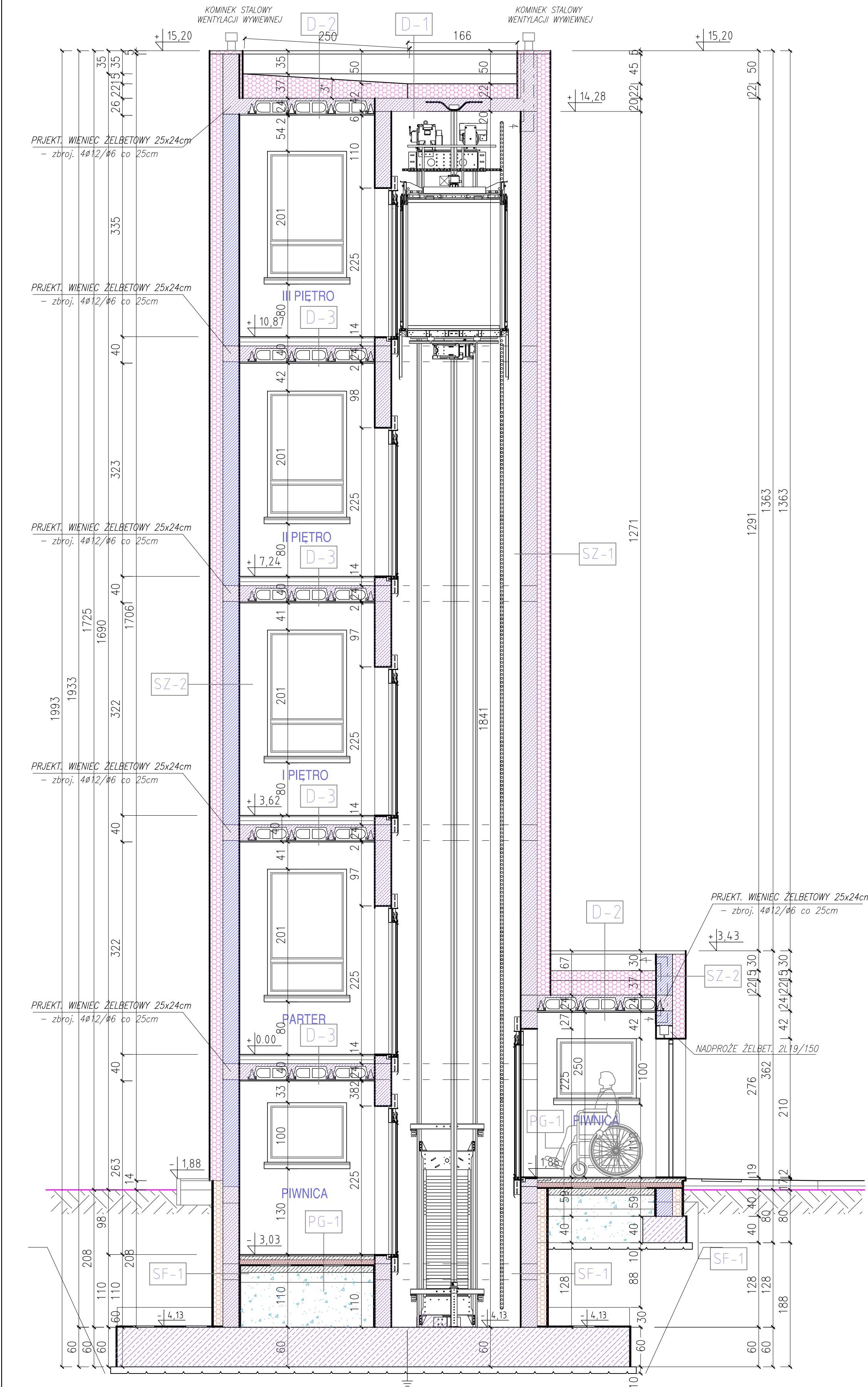


PRZEKRÓJ B-B

PRACOWNIA
* CAD *



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

D-2	- STROPDACH NAD KORYTARZEM;REI-120
1.	0,5cm PAPA TERMOZGRZEWALNA NAWIERZCHNIOWA
2.	0,5cm PAPA PODKŁADOWA MOCOWANA MECHANICZNIE
3.	22cm+15 PŁYTY Z WELNY 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 ANTYPOŚLIZGOWE
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 ANTYPOŚLIZGOWE
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 HYDROIZOLACJA ASFALTOWO-KAUCZUKOWA
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 szklaną
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 WELNĄ 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 WELNĄ 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:	K14
98-400 WIERUSZÓW, UL. USTRONNA 6 tel.(600-062-043)		STRONA:	
PRZEKRÓJ B-B		SKALA:	1:50
BUDOWA ZEWNĘTRZNEJ BUDYNKU OSOBOWEJ PRZY BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ PONADPODSTAWOWYCH NR 2 W KĘPNE		BRANŻA:	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	Data Podpis
Projektant	mgr inż. Janusz Mazurowski	konstr.-bud.	178/02/00W 04.23
Sprawdził	mgr inż. Dariusz Kuropka	konstr.-bud.	IAN.7342-54/94 04.23
Asystent projektanta	mgr inż.arch. Agnieszka Owczarek	architekt.	--- 04.23