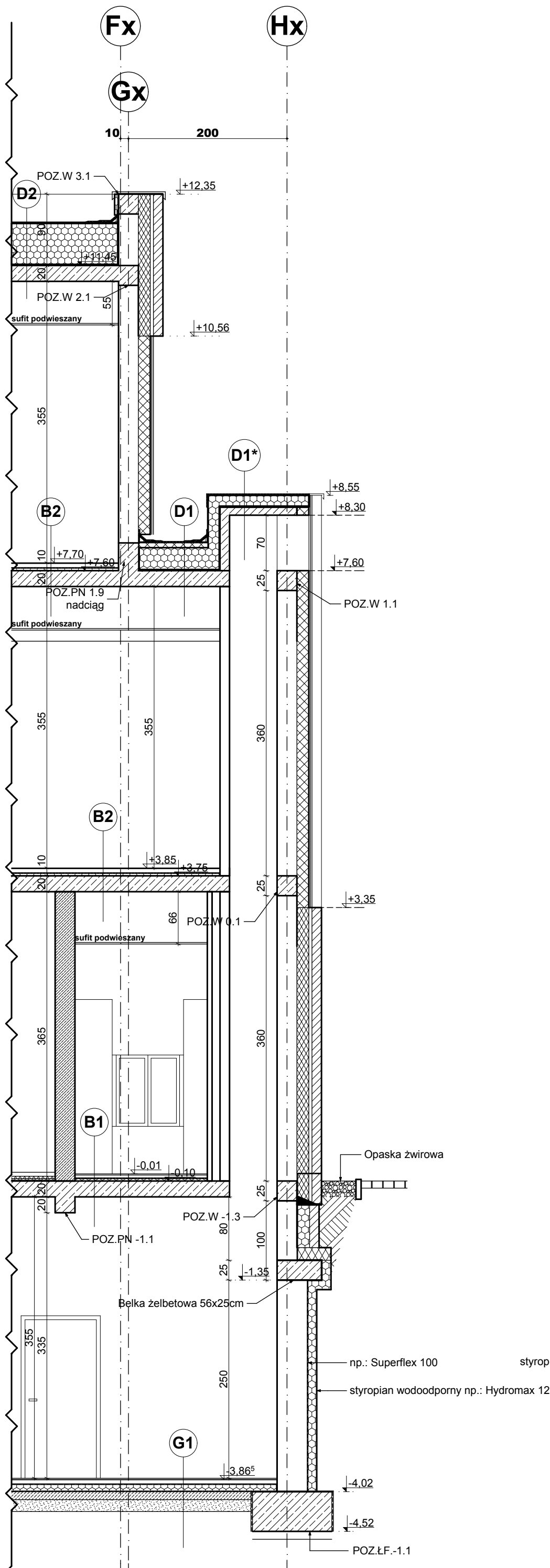
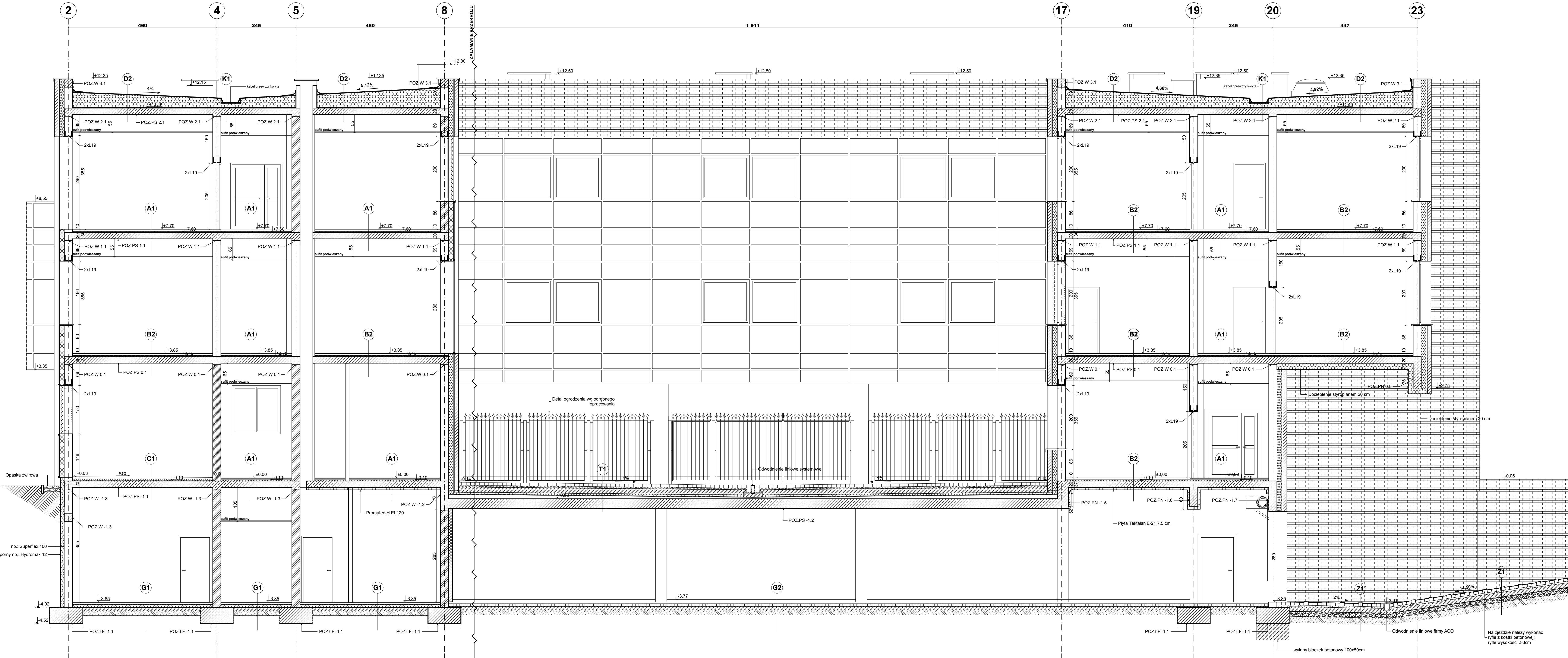


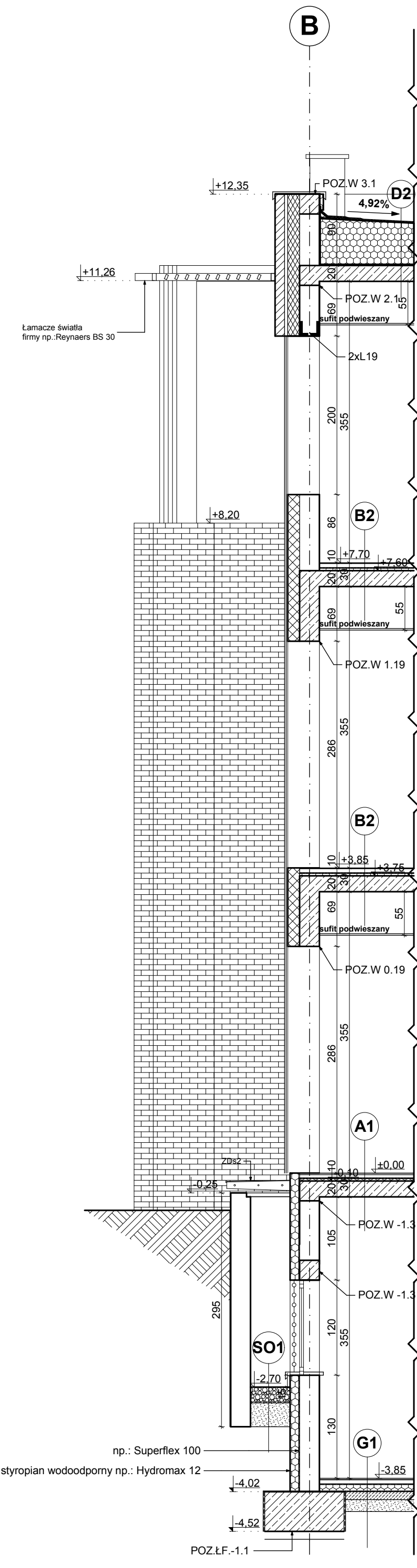
## PRZEKRÓJ D-D



## PRZEKRÓJ A-A



## PRZEKRÓJ C-C



PRZEKRÓJ A-A, C-C, D-D

## Warstwy dachu

D1	- lakier zabezpieczający Silver Primer Szyki Lakier SBS - papa podkładowa samoprzylepna BAUDER TEC KSA - płyta termozależna PSK - styropian EPS 100 ze spadkiem 1% - klej bitumiczny lub poliuretanowy - paroizolacja bitumiczna Poisbit Al 540 lub Glasbit G200 S40 - warstwa gruntuja Siplast Primer Szyki Grunt SBS - stróp	6,0cm od 8,0cm 20,0cm
----	---	-----------------------------

D1*	- lakier zabezpieczający Silver Primer Szyki Lakier SBS - papa podkładowa samoprzylepna BAUDER TEC KSA - płyta termozależna PSK - styropian EPS 100 - klej bitumiczny lub poliuretanowy - paroizolacja bitumiczna Poisbit Al 540 lub Glasbit G200 S40 - warstwa gruntuja Siplast Primer Szyki Grunt SBS - płyta żelbetowa	6,0cm 5,0cm 10,0cm
-----	--	--------------------------

D2	- papa wierzchniego krycia BAUDER PVE PV 250S - styropian EPS 100 ze spadkiem 4% - paroizolacja - papa BAUDER THERM DS2 - impregnacja - roztwór BURKOLIT	od 30,0cm 20,0cm
----	---	---------------------

D3	- papa wierzchniego krycia BAUDER PVE PV 250S - papa podkładowa samoprzylepna BAUDER TEC KSA - styropian EPS 100 ze spadkiem 4% - paroizolacja - papa BAUDER THERM DS2 - impregnacja - roztwór BURKOLIT	od 27,0cm 20,0cm
----	---	---------------------

## Warstwy koryta

K1	- papa wierzchniego krycia BAUDER PVE PV 250S - papa podkładowa samoprzylepna BAUDER TEC KSA - wyłewka betonowa - styropian EPS 100 ze spadkiem 1% - paroizolacja - papa BAUDER THERM DS2 - impregnacja - roztwór BURKOLIT - stróp	4,0cm od 12,0cm 20,0cm
----	--	------------------------------

## Warstwy podłogi na gruncie

G1	- terakota - wyłewka betonowa - folia PE 20 - styropian EPS 100-038 - folia PE 30 - chudy beton klasy B7,5 - podsyłka piaskowa - zagęszczona	2,0cm 5,0cm 10,0cm 10,0cm 10,0cm 15,0cm
----	--	--

G2	- farba do betonu np.: Betonur - wyłewka betonowa ze spadkiem 1% - zbrojona siatką z prętów Ø4,5mm - folia PE 20 - styropian EPS 100-038 - folia PE 30 - chudy beton klasy B7,5 - podsyłka piaskowa - zagęszczona	od 4,0cm 10,0cm 10,0cm 10,0cm 10,0cm 15,0cm
----	--	--

## Warstwy podłogi w celach

C1	- farba do betonu np.: Betonur - wyłewka betonowa ze spadkiem 0,5% - styropian EPS 100-038 - folia PE 20 - styropian EPS 100-038 - zapapa GEMINI FC 3mm - wyłewka betonowa ze spadkiem 1% - zaprawiana siatką PRIMER - stróp monolityczny	od 5,0cm 3,0cm 3,0cm 6,0cm 30,0cm
----	---	---

## Warstwy podłogi w komunikacji

A1	- terakota - wyłewka betonowa - zapapa - styropian EPS 100-038 - stróp monolityczny	2,0cm 5,0cm 3,0cm 20,0cm
----	---	-----------------------------------

## Warstwy podłogi w wc

B1	- terakota - wyłewka betonowa - zapapa - styropian EPS 100-038 - stróp monolityczny	2,0cm 5,0cm 3,0cm 20,0cm
----	---	-----------------------------------

## Warstwy podłogi w pokojach

B2	- rulon PCW - wyłewka samopoziomująca - wyłewka betonowa - zapapa - styropian EPS 100-038 - stróp monolityczny	0,5cm 0,5cm 6,0cm 3,0cm 20,0cm
----	---	--

## Warstwy stropu nad garażem

T1	- kostka betonowa - podsyłka cementowo-piaskowa - beton B 7,5 - mata drenażowa GDRAIN ZM 8 14 P - polietylen ekstrudowany TEGOTHERM - zapapa GEMINI FC 3mm - wyłewka betonowa ze spadkiem 1% - stróp monolityczny	9,0cm 5,0cm 15,0cm 6,0cm 30,0cm
----	--	---

## Warstwy terenu przed schodami głównymi

S1	- kostka betonowa typu POLBRUK - podsyłka cementowo-piaskowa - podbudowa z kruszywa łamanego - żwir żużel wielokrotny o uziarnieniu do 40mm - grunt rodzimy	6,0cm 5,0cm 15,0cm 20,0cm
----	---	------------------------------------

## Warstwy schodów głównych

S2	- granit płomieniowany - wyłewka betonowa ze spadkiem 0,5% - płyta zbrojona - piasek stabilizowany cementem - podsyłka piaskowa - grunt rodzimy	4,0cm od 6,0cm 15,0cm 10,0cm
----	--	---------------------------------------

## Warstwy zjazdu do garażu

Z1	- kostka betonowa - mata grezowa schowana w podsypce piaskowej - podsyłka piaskowa - wyłewka betonowa - folia PE 20 - żwir - grunt stabilizowany	9,0cm 4,0cm 15,0cm 15,0cm 15,0cm 20,0cm
----	--	--

## Warstwy studzienki okiennej

SO1	- rużen dolomitowy - podsyłka piaskowa	20,0cm 30,0cm
-----	---	------------------

## UWAGA:

Dopuszcza się zastosowanie innych materiałów o równoważnych lub wyższych parametrach niż przykładowe materiały opisane w metryczkach, pod warunkiem zachowania grubości całkowitych poszczególnych warstw zgodnych z projektem, a w przypadku dachów i warstw nad garażem wykonania ich według odpowiedniego systemu o równoważnych bądź wyższych parametrach w stosunku do proponowanego.

INWESTPROJEKT - ZACHÓD			
Spółka z o.o. Łódź, ul. Narutowicza 79			
nazwa	BUDYNEK KOMENDY POWATOWEJ POLICJI	branża	arch
adres	ul. Warszawska 29, Stargard Szczeciński, dz. nr 464 ośp 11	nr rys	1:50
autor	mgr inż. arch. D. Prokawska-Ciełkowska	data	03.2012
projektant	mgr inż. arch. B. Czupkowski	data	03.2012
asystent	mgr inż. arch. B. Czupkowski	data	03.2012
sprzedaż	mgr inż. arch. B. Czupkowski	data	03.2012