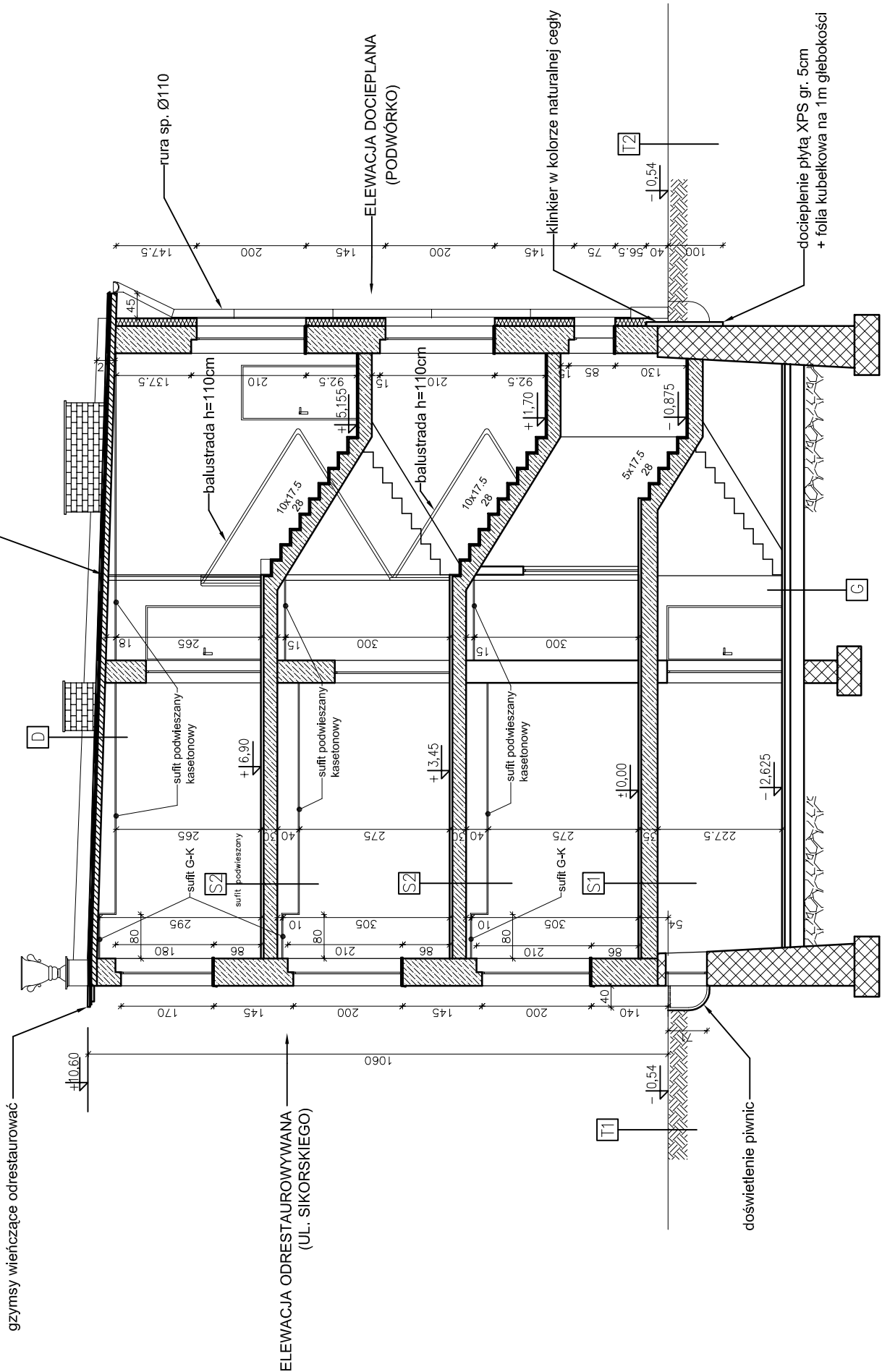


PRZEKRÓJ A-A
SKALA 1:100

WYMIANA DACHU NA NOWY ZGODNIE Z OBECNYM NACHYLENIEM
WG OPRACOWANIA KONSTRUKCYJNEGO



G	POSADZKA NA GRUNIE
	gres
	szlichta betonowa 4cm
	płyty XPS gr. 5cm
	folia PE
	podkład betonowy B15 8cm
	grunt zagęszczony do stopnia IF 0.98

D	STROPODŁACH
	papa nawierzchniowa termozgrzewalna
	papa do mocowania mechanicznego
	deski 2,5cm
	folia paroprzepuszczalna
	wełna mineralna 2 x 15cm
	folia parozalacyjna
	sufit podwieszany z płyt GKFF 1x1,25cm

S1	STROP POMIĘDZY PIWNICĄ A KONDYGNACJĄ NAZEMNĄ
	wkładzina PCV
	2 x 10mm płyta (zabezpieczenie REI 60, obciążenie 0,24kPa)
	podsyłka wyrównawcza gr. 2cm
	folia PE
	deskowanie gr. 3,2cm
	legary podłogowe
	wełna
	tuk ceramiczny
	belka stropowa IN180 co 120cm
	płyta zabezpieczenie ogniove
	do klasy REI 60 max 17kg/m2)

S2	STROP POMIĘDZY KONDYGNACJAMI BIUROWYMI
	wkładzina PCV
	2 x 10mm płyta (zabezpieczenie REI 60, obciążenie 0,24kPa)
	podsyłka wyrównawcza gr. 2cm
	folia PE
	deskowanie gr. 3,2cm
	wełna mineralna 11cm (zamiast polepy)
	folia PE
	belka stropowa 19x24 co 90cm
	wieszak
	profil CD 60
	płyta 2x1cm (zabezpieczenie REI60, obciążenia max 17kg/m2)

T1	TEREN UTWARDZONY - chodnik
	podczas prac instalacyjnych istniejącą nawierzchnię zdemontować nie doprowadzając do zniszczeń
	miejsca likwidowanych nawiewieli po zamurowaniu zabezpieczyć hydroizolacją, zasypać oraz uzupełnić chodnik materiałem zgodnym z istniejącym

T2	TEREN UTWARDZONY - parking
	koszka betonowa gr. 8cm
	podsyłka plastikowa gr. 3cm
	podbudowa zasadnicza gr. 15 cm z kuszycwa łananego lub naturalnego stabilizowanego mechanicznie lub z tłucznia kamiennego

SW	STROP WYRÓWNIANIA KONDYGNACJI PARTERU
	wkładzina PCV
	2 x 10mm płyta (zabezpieczenie REI 60 - obciążenie 0,24kPa)
	podsyłka wyrównawcza gr. 2cm
	folia PE
	deskowanie gr. 3,2cm
	belki nośne 20cm
	wypełnienie pustki wełną mineralną
	folia PE
	istniejący strop

LEGENDA:

- WYRÓWNIANIE POZIOMU POSADZKI PARTERU ZGODNIE Z PROJ. KONSTRUKCJI
- CZĘŚĆ ZASYPANA POD OBECNYM PRZEJŚCIEM/PRZEJAZDEM
- FUNDAMENT ISTNIEJĄCY - KAMIEŃ NA ZAPRAWIE

PPU INPOL Sp. z o.o.

ul. Dolna 23, 84-230 Rumia

Inwestor: GMINA STAROGARD GDAŃSKI, UL. SIKORSKIEGO 9, 83-200 STAROGARD GDAŃSKI			
Nr uprawnień		Podpis	
Opracował:	Data		Branża: Architektura
mgr inż. arch. Karolina Macyszyn-Rybicka	05.2011r		
Sprawił:	05.2011r		Faza: BUDOWLANY
mgr inż. arch. Joanna Winiakitis	05.2011r		
Tytuł Projektu:	PRZEBUDOWA BUDYNKU WIELORODZINNEGO NA SIEDZIBĘ URZĘDU GMINY STAROGARD GDAŃSKI		
Treść rysunku:	PRZEKRÓJ A-A		Skala: 1:100
			Nr rysunku: 5.