

III Liceum Ogólnokształcące
im. Stanisława Staszica
- przekroje pionowe
(projekt budowlany termomodernizacji)
skala 1:100

- papa wierzchniego krycia (projektowana)
- płyta styropapy gr. 14cm (projektowana)
- klej nie działający destruktywnie na styropian (projektowana)
- powłoka gruntująca, paroizolacja
- nie działająca destruktywnie na styropian (projektowana)
- szlichta cementowa gr. 4cm (projektowana)
- istniejąca płyta dachowa

- papa wierzchniego krycia (projektowana)
- płyta styropapy gr. 14cm (projektowana)
- klej nie działający destruktywnie na styropian (projektowana)
- powłoka gruntująca, paroizolacja
- nie działająca destruktywnie na styropian (projektowana)
- szlichta cementowa gr. 4cm (projektowana)
- istniejąca płyta dachowa

- papa wierzchniego krycia (projektowana)
- płyta styropapy gr. 14cm (projektowana)
- klej nie działający destruktywnie na styropian (projektowana)
- powłoka gruntująca, paroizolacja
- nie działająca destruktywnie na styropian (projektowana)
- szlichta cementowa gr. 4cm (projektowana)
- istniejąca płyta dachowa

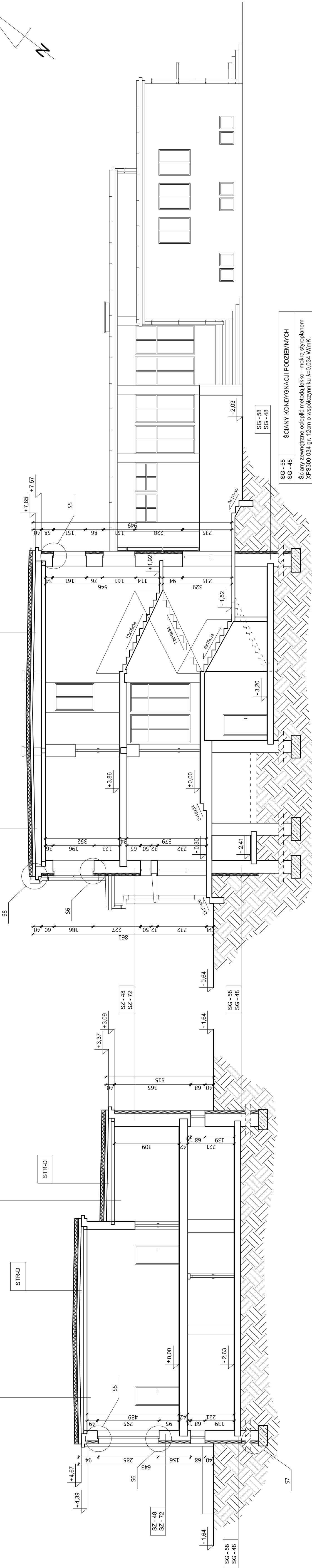
PRZEKRÓJ A-A

PRZEKRÓJ A-A

STR-D

STR-D

STR-D



SG - 58 SG - 48	SCIANY KONDYGNACJI PODZIEMNYCH
Ściany zewnętrzne ocieplić metodą lekką - mokra styropianem XPS300-034 gr. 12cm o współczynniku $\lambda=0,034$ W/mK. Ościeżna okienne i drzwiowe ocieplić styropianem XPS300-034 gr. 2cm o współczynniku $\lambda=0,034$ W/mK. Ocieplenie wykonać do głębokości ław fundamentowych - pomieszczenia piwniczne. Przy kanałach C.O. ocieplenie wykonać do głębokości min. 10cm poniżej posadzki kanału. Należy pamiętać o wykonaniu izolacji pionowej np. z folii kubelkowej	

SZ - 48 SZ - 72	SCIANY KONDYGNACJI NADZIEMNYCH
--------------------	--------------------------------

Ściany zewnętrzne ocieplić metodą lekką - mokra styropianem EPS70-031 gr. 12cm o współczynniku $\lambda=0,031$ W/mK. Ościeżna okienne i drzwiowe ocieplić styropianem EPS70-031 gr. 2cm o współczynniku $\lambda=0,031$ W/mK. Wyprawę elewacyjną stanowią tynk akrylowy gr. 1,5mm.

STR-D	STROPODACH NIEWENTYLOWANY
Stropdach niewentylowany ocieplić styropapą gr. 14cm. Wierzchnią warstwę stanowią papa wierzchniego krycia.	

Pracownia Architekta Inż. Jacek Stępień ul. Bławatna 22 27-100 Ostrowiec Św. tel/fax: (041) 265 24 64	Architektura	1:100
Investor: POWIAT SKARŻYSKI ul. KONARSKIEGO 20 26-110 SKARŻYSKO - KAMIENNA	Numer rys.: 5	Adres:
Funkcja: Imię i nazwisko: Nr upr.	Podpis: 227/KL/72	
Projektował: mgr inż. arch. Zbigniew Doktor		Data opracowania projektu: LISTOPAD 2009
Opracował: inż. Łukasz Gieź		Rodzaj projektu: PROJEKT BUDOWLANY TERMOMODERNIZACJI
Sprawdził: mgr inż. arch. Andrzej Papierz		Temat: Stadium: PB