



PRZEGRODY PIONOWE:

- SZW Ściana zewnętrzna szybu windy**
- płyta warstwowa z rdzeniem z wełny mineralnej gr. 20cm
 - ściana żelbetowa gr. 25cm
- SZW Ściana zewn. szybu windy (cz. podz.)**
- folia HDPE
 - styrodur XPS-300 $\lambda=0,033$ gr. 10cm
 - izolacja przeciwwilgociowa pionowa
 - ściana żelbetowa gr. 25cm
- SWW Ściana wewnętrzna szybu windy**
- ściana żelbetowa gr. 25cm

PRZEGRODY POZIOME:

- P1 Płyta fundamentowa podszybia**
- płyta żelbetowa gr. 30cm
 - chudy beton gr. 10cm
 - grunt rodzimy
- DW Dach - szyb windy**
- membrana dachowa EPDM
 - wełna mineralna gr. 25cm + warstwa spadkowa z wełny mineralnej
 - folia PE
 - płyta żelbetowa gr. 15cm

PRACOWNIA DECADA PROJEKTOWA			
inż. Jędrzej Myszka 77-100 Bytów ul. Ceynowy 12 tel. 609 511 959 Biuro: Kościerzyna ul. Wodna 14			
TEMAT: Modernizacja budynku biurowego Pomorskiego Ośrodka Doradztwa Rolniczego w Lubaniu, Oddział w Starym Polu			
Lokalizacja: dz. nr 346/2, obr. Stare Pole, gm. Stare Pole			
PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIEŃ/BRANŻA:	PODPIS:	SKALA:
mgr inż. arch. Krzysztof Stefański	6154/GD/94 arch.-konst.		1 : 75
OPRACOWAŁ:	NR UPRAWNIEŃ/BRANŻA:	PODPIS:	DATA:
mgr inż. Kamil Wlirkus	Asystent projektanta		Listopad 2021
NAZWA RYSUNKU:			Rys. Nr
PRZEKRÓJ A-A			A5