

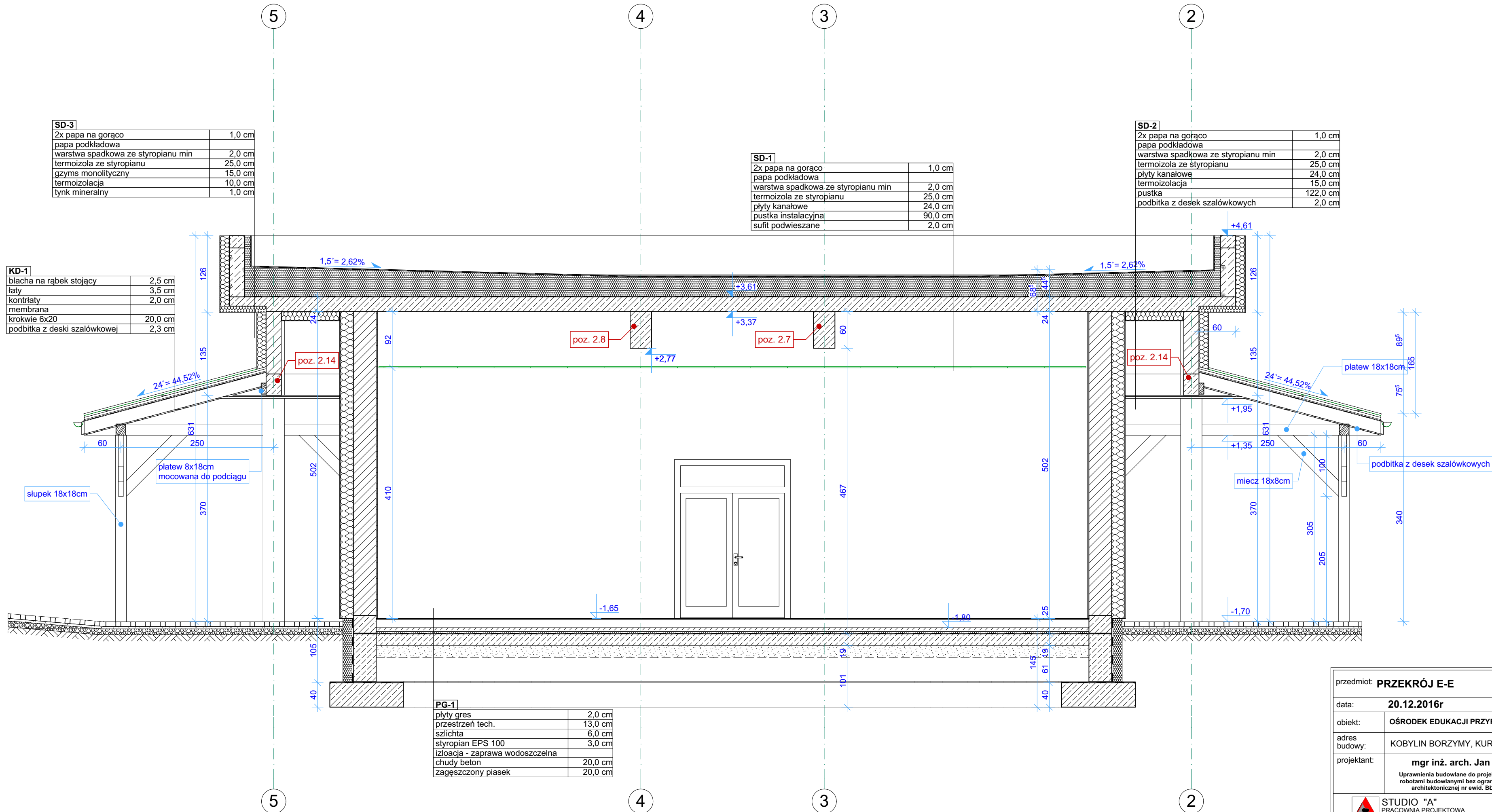
SD-3	
2x papa na gorąco	1,0 cm
papa podkładowa	
warstwa spadkowa ze styropianu min	2,0 cm
termoizola ze styropianu	25,0 cm
gzyms monolityczny	15,0 cm
termoizolacja	10,0 cm
tynek mineralny	1,0 cm

SD-1	
2x papa na gorąco	1,0 cm
papa podkładowa	
warstwa spadkowa ze styropianu min	2,0 cm
termoizola ze styropianu	25,0 cm
plyty kanałowe	24,0 cm
pustka instalacyjna	90,0 cm
sufit podwieszane	2,0 cm

SD-2	
2x papa na gorąco	1,0 cm
papa podkładowa	
warstwa spadkowa ze styropianu min	2,0 cm
termoizola ze styropianu	25,0 cm
plyty kanałowe	24,0 cm
termoizolacja	15,0 cm
pustka	122,0 cm
podbitka z desek szalówkowych	2,0 cm

KD-1	
blacha na rąbek stojący	2,5 cm
łaty	3,5 cm
kontrłaty	2,0 cm
membrana	
krokwie 6x20	20,0 cm
podbitka z deski szalówkowej	2,3 cm

PG-1	
plyty gres	2,0 cm
przestrzeń tech.	13,0 cm
szlichta	6,0 cm
styropian EPS 100	3,0 cm
izolacja - zaprawa wodoszczelna	
chudy beton	20,0 cm
zagęszczony piasek	20,0 cm



przedmiot: PRZEKRÓJ E-E	branża: Budowlana
data: 20.12.2016r	skala 1:50
obiekt: OŚRODEK EDUKACJI PRZYRODNICZEJ MŁYNARZÓWKA	
adres budowy: KOBYLIN BORZYM, KUROWO 12 DZ. NR 3/1	
projektant: mgr inż. arch. Jan K. Hahn	podpis:
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr ewid. BL/11/87, BL/282/94	
STUDIO "A" PRACOWNIA PROJEKTOWA ul. Storczykowa 2 15-644 Białystok tel. 85-661-08-48	
nr rys.: A-15	
WSZYSTKIE PRAWA ZASTRZEŻONE. ŁĄCZNIE Z PRAWEM DO REPRODUKCJI I UDOSTĘPNIANIA, W CAŁOŚCI LUB CZĘŚCI, BEZ ZGODY AUTORA.	