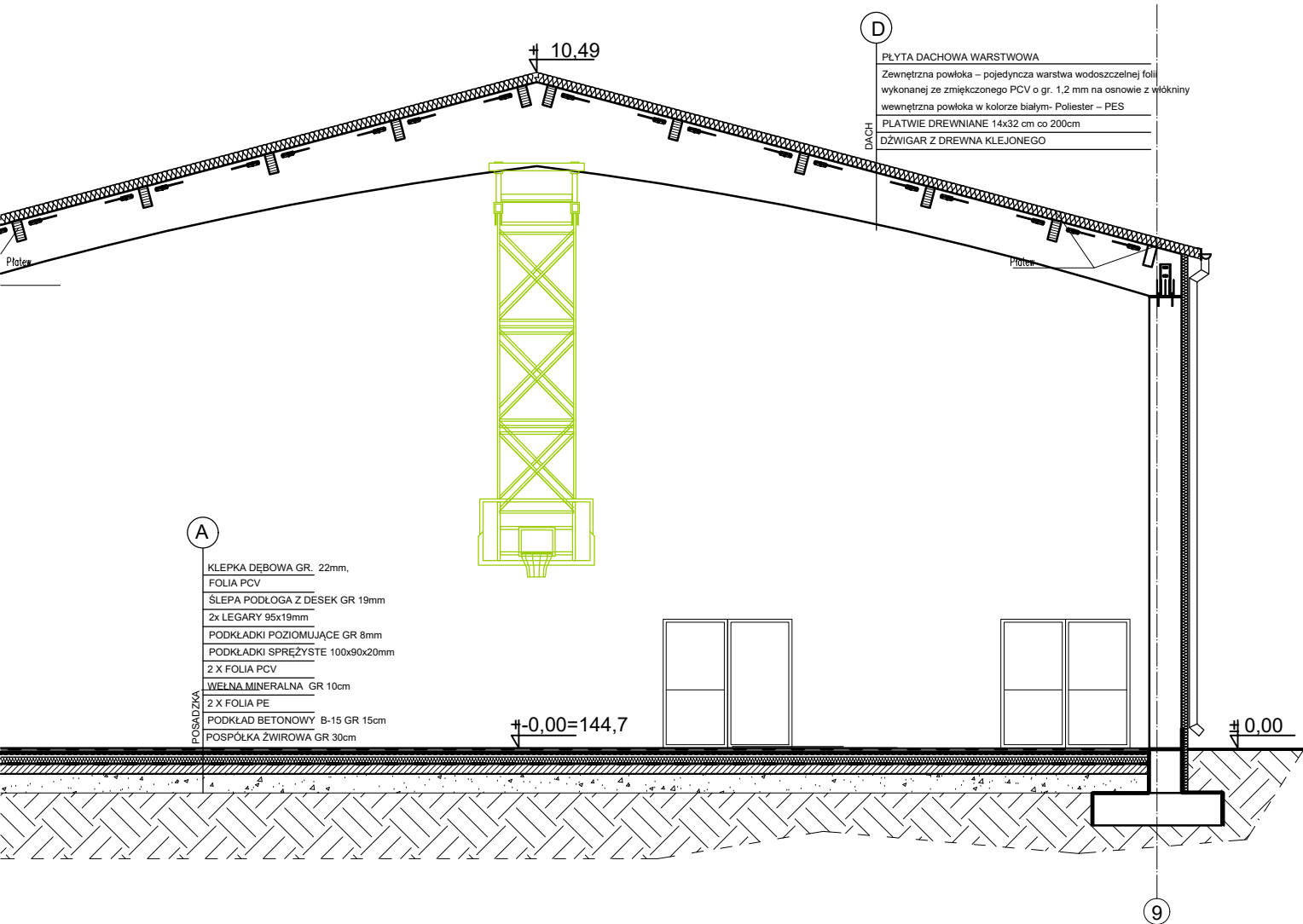


PRZEKRÓJ B1B01



POSADZKA	A	KLEPKA DĘBOWA GR. 22mm, FOLIA PCV ŚLEPA PODŁOGA Z DESEK GR 19mm 2x LEGARY 95x19mm PODKŁADKI POZIOMUJĄCE GR 8mm PODKŁADKI SPRĘŻYSTE 100x90x20mm 2 X FOLIA PCV WELNA MINERALNA GR 10cm 2 X FOLIA PE PODKŁAD BETONOWY B-15 GR 15cm POSPÓŁKA ŻWIROWA GR 30cm
STROPODACH	C	2 x PAPA TERMOZGRZEWALNA PLYTA OSB LĄTY I KONTRŁĄTY FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA KROKIEW 8x16cm WELNA MINERALNA 30 cm STROP ŻELBETOWY 22 cm SUFIT PODWIESZONY Z PŁYT 2x K-G
DACH	D	PLYTA DACHOWA WARSTWOWA Zewnętrzna powłoka – pojedyncza warstwa wodoszczelnej folii wykonanej ze zmiekczonego PCV o gr. 1,2 mm na ośniewie z włókniny wewnętrzna powłoka w kolorze białym- Poliester – PES PLATWIE DREWNIANE 14x32 cm co 200cm DŹWIGAR Z DREWNA KLEJONEGO
SCIENNA ZEWNĘTRZNA	E	TYNK SYLIKOWNOWY/LAMELE Z BLACHY NA RUSZCIE STALOWYM OCIEPLENIE WELNA MINERALNA / STYROPIAN 15 cm BŁOCZKI Z BETONU KOMÓRKOWEGO gr 24cm TYNK, GŁADZ GIPSOWA/ WYKŁADZINA WINYLOWEA SCIENNA
FUNDAMENTOWA	F	FOLIA KUBEŁKOWA STYROPIAN FUNDAMENT GR 12 cm IZOLACJA POWŁOKOWA PRZECIWWILGOCIOWA SCIENNA FUNDAMENTOWA ŻELBETOWA 25 cm IZOLACJA POWŁOKOWA PRZECIWWILGOCIOWA

1. ROZBUDOWA GMINA
2. BUDOWA
W RAMACH
PROJEKT - P
RYSEK NR
MIEJSCE I DA
INWESTOR:
Gmin Plac Chrept 08-24 Moko
AUTOR PRO
mgr inż. arch. MA/071/10pr. brady archite
SPRAWDZAJ
mgr inż. arch. Specjalność ar projektowania 189/LBOKK/2