



LEGENDA:

-
- Łącznik pojedynczy IP20
-
- Wysokość montażu Hm=1,1m

LEGENDA OPRAW:

-
- PRIMOS II LED - AP-5W-AT-1h

	PI05		PI22
	PI06		PI23
	PI15		PI24
	PI17		PI25
	PI18		PI26
	PI21		PI27

ISTNIEJĄCE ŚCIANY
±0.00m=83.35m n.p.m. zgodnie ze stanem istniejącym

Załącznik nr 1, załącznik nr 2 Remont, modernizacja i termomodernizacja Gminnego Ośrodka Kultury w Białoliwie w ramach zadania pn. „Poprawa efektywności energetycznej budynku Gminnego Ośrodka Kultury w Białoliwie”, ul. Podgórna 47, położonego na działce nr 1113/2, obrębu Białoliwie, 99-340 Białoliwie			
Inwestor: Gmina Białoliwie ul. Ks. Kordeckiego 1, 99-340 Białoliwie			
Nadawca: BIURO PROJEKTOWO-USŁUGOWE KONSTRUKCJE Krzysztof Klimek, Pl. Wolności 28, 64-820 Szamocin, tel. 601 440 124			
projektował / opracował: mgr inż. Mariusz Okuch		przeanalizował / poprawił: mgr inż. Mariusz Okuch	
projektant główny: mgr inż. Mariusz Okuch		mgr inż. Mariusz Okuch	
nazwa rysunku: RZUT PIWNICY - INSTALACJA ELEKTRYCZNA			
branża: ELEKTRYCZNA		data: 05.2024	

BUDYNEK SALI-PIWNICA

1. PRACE NA ZEWNĄTRZ

-ocieplenie ścian zewn. styrodurem gr.15cm
w obszarze niepodpiwniczonym od ±0,00 do-1,00/-1,50/-1,80 - razem około 73,2m2

projektowana izolacja termiczna styrodur XPS 15cm ścian fundamentowych w gruncie, od ±0,00 do -1,00

projektowana izolacja termiczna styrodur XPS 15cm ścian fundamentowych,