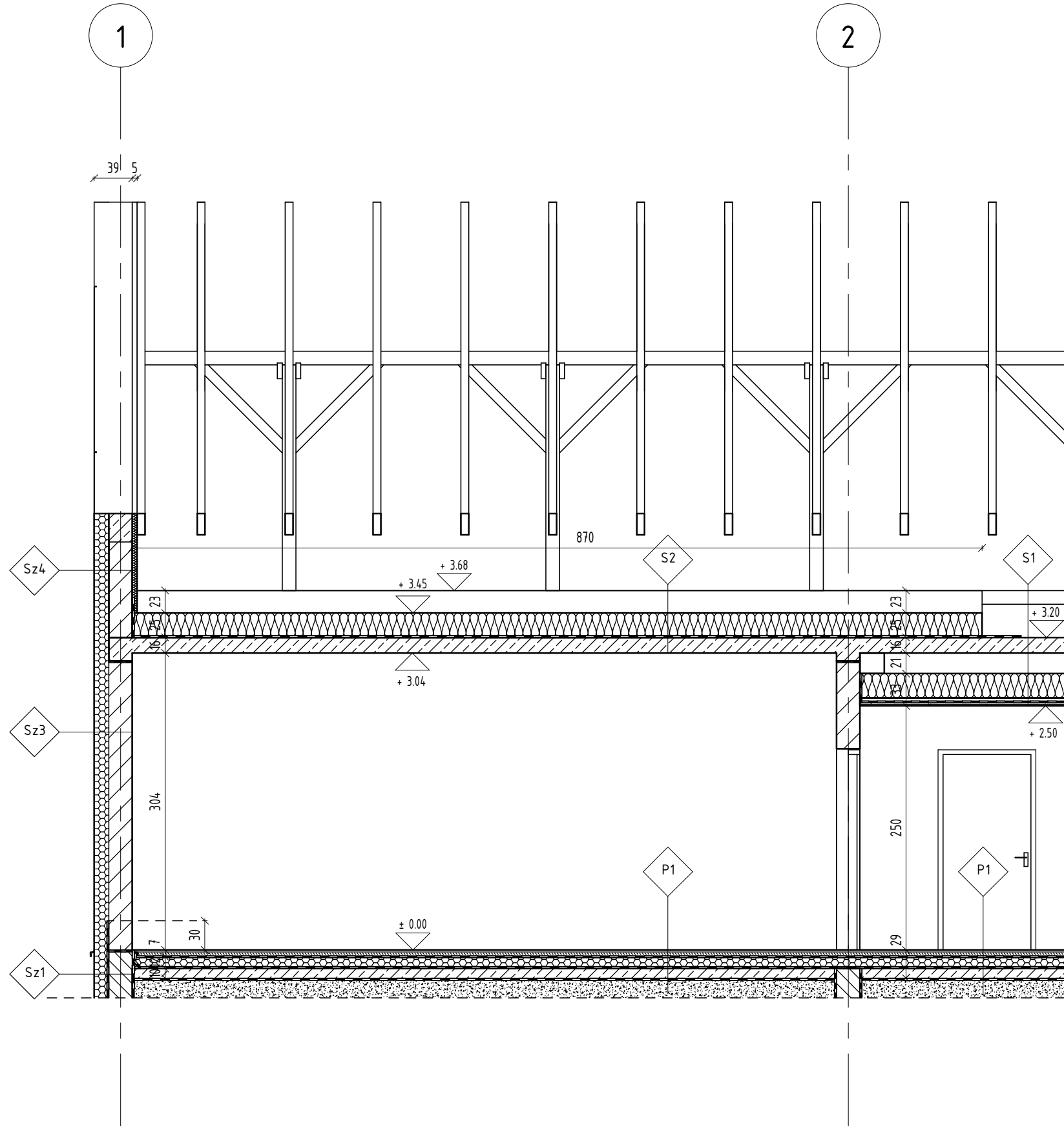
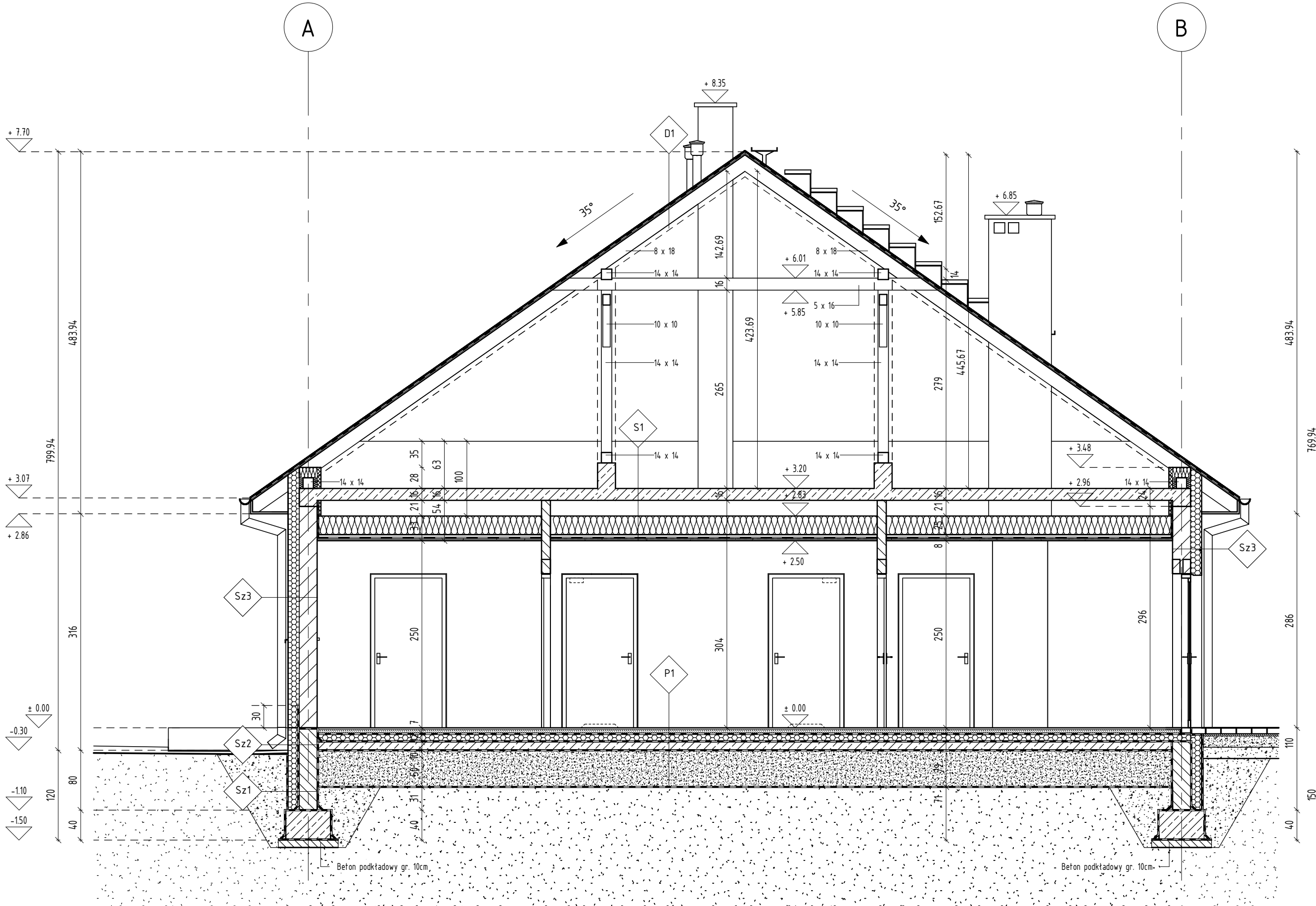


PRZEKRÓJ B - B
1 : 50



PRZEKRÓJ A - A
1 : 50



- D1** - BLACHA PŁASKA "NA RABEK STOJĄCY"
- WARSTWA ROZDZIELAJĄCA Z MEMBRANA WYSOKOPAROPRZEPUSZCZALNĄ
- DESKOWANIE PEŁNE z płyt OSB gr. 2,5cm
- KROKIEW gr. 20cm
- Sz1** - WARSTWA OCHRONNA z folii kubetkowej
- IZOLACJA TERMICZNA XPS gr. 15cm, wsp. $\lambda=0,031$ W/(m·K)
- IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA - 2x masa bitumiczna KMB
- BŁOCZEK BETONOWY gr. 24cm
- IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA - 2x masa bitumiczna KMB
- Sz2** - TYNK SILIKONOWY barwiony w masie/malowany
- WARSTWA KLEJOWA ZBROJONA SIATKĄ
- IZOLACJA TERMICZNA XPS gr. 15cm, wsp. $\lambda=0,031$ W/(m·K)
- IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA - 2x masa bitumiczna KMB
- BŁOCZEK BETONOWY gr. 24cm
- IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA - 2x masa bitumiczna KMB
- Sz3** - TYNK SILIKONOWY barwiony w masie/malowany
- WARSTWA KLEJOWA ZBROJONA SIATKĄ
- IZOLACJA TERMICZNA styropian gr. 15cm, wsp. $\lambda=0,040$ W/(m·K)
na warstwie klejonej ciągłej, kotki mocujące 4-5 szt./m²
- ŚCIANA Z BETONU KOMÓRKOWEGO gr. 24cm
- TYNK CEM.-WAP. KAT. IV, III z gładzią gipsową/gipsowe maszynowe
- Sz4** - TYNK SILIKONOWY barwiony w masie/malowany
- WARSTWA KLEJOWA ZBROJONA SIATKĄ
- IZOLACJA TERMICZNA styropian gr. 15cm, wsp. $\lambda=0,040$ W/(m·K)
na warstwie klejonej ciągłej, kotki mocujące 4-5 szt./m²
- ŚCIANA Z BETONU KOMÓRKOWEGO gr. 24cm
- WEŁNA MINERALNA gr. 5cm
- P1** - WARSTWA WYKOŃCZENIOWA gr. 2cm
- WYLEWKA BETONOWA, zbrojona gr. 5cm
- WARSTWA ROZDZIELCZA, POŚLIZGOWA - 2x folia PE
- IZOLACJA TERMICZNA styrodur gr. 12cm, wsp. $\lambda=0,036$ W/(m·K)
- IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA - 2x masa bitumiczna KMB
- PŁYTA ŻELBETOWA gr. 10cm
- IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA - 2x folia PE
- PODBUDOWA Z PIASKU ZAGĘSZCZONEGO MECHANICZNIE gr. 50cm
- IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA - 2x folia PE
- S1** - PŁYTA ŻELBETOWA gr. 16cm
- PUSTKA POWIETRZNA gr. 21cm
- WEŁNA MINERALNA gr. 25cm, wsp. $\lambda=0,039$ W/(m·K)
- PODKONSTRUKCJA POD G-K gr. 5cm
- FOLIA PAROIZOLACYJNA
- 2 x płyta G-K
- GŁADŹ
- S2** - WEŁNA MINERALNA gr. 25cm, wsp. $\lambda=0,039$ W/(m·K)
- FOLIA PAROIZOLACYJNA
- PŁYTA ŻELBETOWA gr. 16cm
- TYNK CEM.-WAP. KAT. IV, III z gładzią gipsową/gipsowe maszynowe

UWAGA:
1. Niniejszy rysunek stanowi integralną część projektu technicznego i należy rozpatrywać go łącznie z opisem technicznym.
2. Wszelkie przyjęte w fazie realizacji zamienne rozwiązania techniczne i technologiczne należy bezwzględnie konsultować i zatwierdzić z autorem niniejszego opracowania.

NR REWIZJI	TREŚĆ	DATA	PODPIS

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	MONOPI STUDIO ROBERT SENDKOWSKI Klonów 48A, 26-140 Łączna T: 41 242 87 17 E: studio@monopi.pl W: www.monopi.pl
----------------------	---

INWESTOR	GMINA WŁOSZCZOWA ul. Partyzantów 14, 29-100 Włoszczowa
----------	---

NAZWA INWESTYCJI	BUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ
------------------	---

LOKALIZACJA	Gościęciny, gm. Włoszczowa
DZIAŁKA NR	606

ZESPÓŁ AUTORSKI		NR UPRAWNIENI	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Robert Sendkowski	MPOIA/034/2015	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Roma Sendkowska	MPOIA/113/2015	
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. Paulina Kobytecka		

STADIUM	SPECJALNOŚĆ/BRANŻA	ARKUSZ	REWIZJA
PROJEKT TECHNICZNY	ARCHITEKTURA	900 x 297	00
TYTUŁ RYSUNKU		DATA	NR RYSUNKU
PRZEKRÓJ A-A, PRZEKRÓJ B-B		04.2022	
		SKALA	A-03
		1 : 50	

NINIEJSZA DOKUMENTACJA ANI ŻADNA JEJ CZĘŚĆ NIE MOŻE BYĆ KOPIOWANA LUB ROZPOWSZECZANA BEZ PISEMNEJ ZGODY WŁAŚCIELIA PRAW AUTORSKICH : PRACOWNI ARCHITEKTONICZNEJ MONOPI STUDIO ROBERT SENDKOWSKI.